



Hydraulischer Werkzeughalter von hoher Präzision



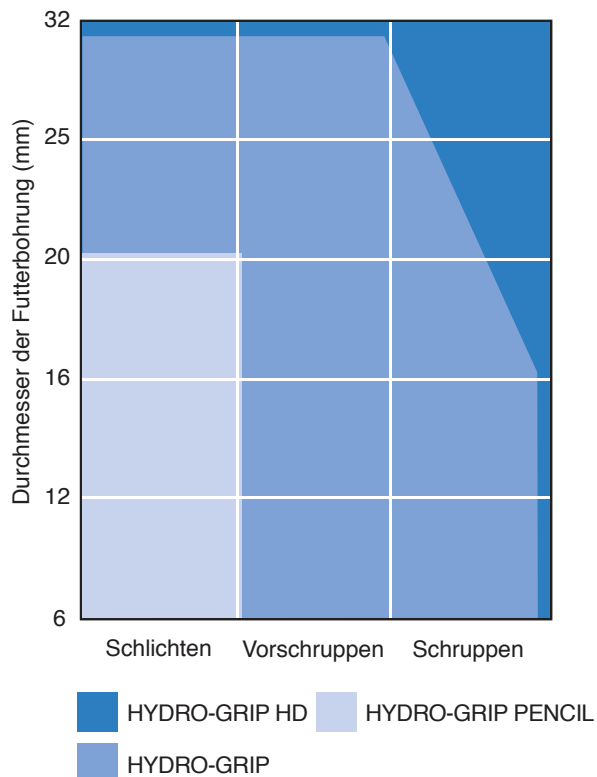
ETP HYDRO-GRIP

Hydraulischer Werkzeughalter von hoher Präzision

Unsere HYDRO-GRIP Werkzeughalter von hoher Präzision sind die Garantie für Sie, Werkzeuge für Fräsen-Bohr- und Reibarbeiten sicher zu spannen. Ihre einzigartige Stärke gewährleistet hohe Genauigkeit und biegesteife Stabilität. Damit wird die Zerspanungsleistung für eine große Anzahl von Applikationen weitgehend verbessert. Mit der umfangreichen Bandbreite der HYDRO-GRIP® Werkzeughalter von hoher Präzision wird der Einsatzbereich vom Schlichten bis hin zum schweren Schruppen abgedeckt. Verfügbar sind Halter für Spanndurchmesser von 6 ~ 32mm.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einfache Handhabung und Werkzeugwechsel
- Eine minimale Rundlaufabweichung sichert gute Oberflächen und verlängert die Werkzeugstandzeit
- Für Hochgeschwindigkeitsbearbeitung geeignet
- Dämpft Geräusch und Vibration
- Das Voreinstellen der Länge ist möglich und spart noch Zeit



Über die ETP Transmission AB

Die ETP Transmission Aktiengesellschaft hat, nachdem sie mehr als 40 Jahre im Geschäft ist, erfolgreich Produkte für drei Branchen und Anwendungsbereiche entwickelt.

- Metallbearbeitung • Holzbearbeitung • Antriebstechnik
- Bekannt unter den Handelsmarken ETP® und ETP HYDRO-GRIP®.

ETP Transmission AB führend beim hydraulischen Spannen und bei Zentrierprodukten.



Unser Geschäftsmodell und alle Produkte basieren auf dem hydraulischen Prinzip. Die ETP Produkte von hoher Präzision sind schnell zu montieren und zu zerlegen. Mit anderen Worten, Sie können Ihre Werkzeuge und Werkstücke schnell, leicht und genau bestücken und bei hoher Geschwindigkeit betreiben. Innerhalb von wenigen Sekunden führen Sie perfektes Zentrieren und Befestigen aus, indem Sie einfach nur eine Schraube anziehen. So spart man Zeit und Geld. Wir sind ein weltweit arbeitendes Unternehmen und viele unserer Kunden sind Marktführer in ihrem Branchensegment. Wir mögen diese Art, mit Kunden, die das absolut Beste von uns erwarten, zusammen zu arbeiten. Ihre Herausforderung treibt uns voran!

Zeichenerklärung



Einfache Montage mit einem Drehmomentschlüssel



Hohe Klemmkraft



Hohe Rundlaufgenauigkeit



Vibrationsdämpfung



Schnelles Einrichten

Inhaltsverzeichnis

Seite

Die grundkonstruktion	4
Produktübersicht - etP HYDrO-griP Familie	5
Produktübersicht - Sortiment	6
Produktübersicht - anwendungsbereich	7
Produktübersicht - ETP HYDRO-GRIP Familie	8-11
HSK	12-19
ISO	20-24
BT	25-33
CAT	34-41
PSK	42-46
Zylinderschaft	47
ECOGRIPI ER - Für ER-Spannzangensysteme mit Aussengewinde	48
ECOGRIPI ER - Für Angetriebene Werkzeuge mit Innengewinde	49
Zubehör	
– Reduzierhülsen	50-52
– Drehmomentschlüsseln	53-55

Lieferzeiten

- ab Lager
- auf Anfrage

Industriesegmente

Das ETP HYDRO GRIP hat schon viele Jahre das Zerspanen mit hoher Qualität ermöglicht, besonders in Industriesegmenten mit hohen Qualitätsansprüchen, wie zum Beispiel die Luftfahrt, der Automobilbau, der Werkzeug- und Formenbau, der Maschinenbau, in der Medizintechnik und im Energiesektor.



Die Grundkonstruktion:

ETP HYDRO-GRIP

- der Hydraulische Werkzeughalter von hoher Präzision

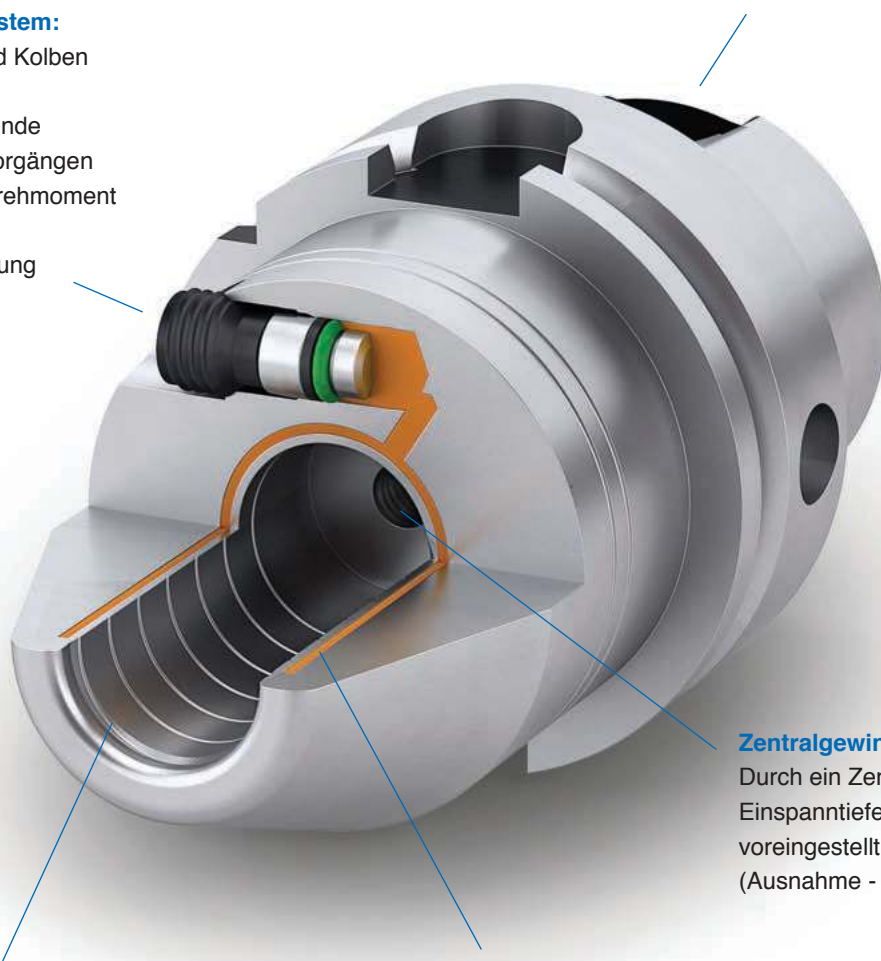
Werkzeughalterschaft:

ETP HYDRO-GRIP ist in einem großen Sortiment unterschiedlicher Schäfte je nach Maschinenschnittstelle verfügbar:

PSK – C3, C4, C5, C6, C8
 HSK – 32, 40, 50, 63, 100
 ISO – 30, 40, 50
 BT – 30, 40, 50
 CAT – 40, 50

Hydraulikdruck-System:

- Druckschraube und Kolben mit Abdichtsystem
- Optimiert für Tausende von Druckeinstellvorgängen
- Geringes Anzugsdrehmoment (6 oder 10 Nm)
- Einfache Handhabung



Zentralgewinde-Längeneinstellung:

Durch ein Zentralgewinde kann die Einspanntiefe für das Werkzeug voreingestellt werden.
 (Ausnahme - ETP-PENCIL)

Spiralnut-Technologie:

Aufgrund einer integrierten Spiral-Nut im Inneren der Werkzeugaufnahme, tritt keine Minderung des Klemmmoments auf, selbst wenn Kühlmittel auf dem Werkzeug-Schaft verbleibt. Ein Durchdrehen des Werkzeugs wird so wirkungsvoll verhindert. Dadurch verbessern sich alle Parameter.

Druckkammer:

Sicheres Spannen für Werkzeuge aller Art.

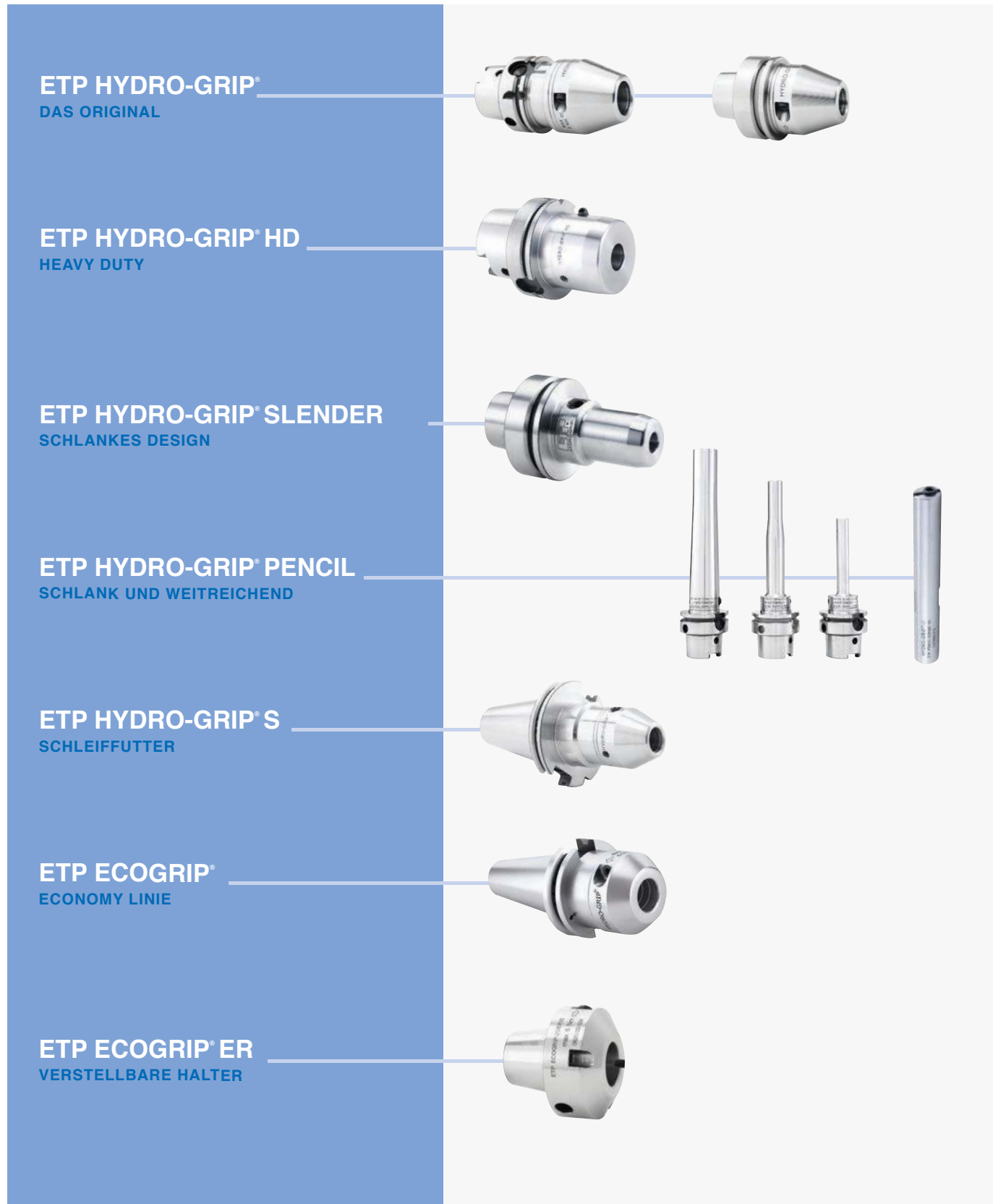
Hohes Klemmmoment durch eine innovative Hydrodehn-Druckkammer. Das Werkzeug wird sicher gehalten.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für Bohr und Vorschrumpf-Arbeiten
- Hohe Klemmkraft
- Einfache handhabung
- Kurzer Überstand
- Modulare Konstruktion möglich

Produktübersicht

ETP HYDRO-GRIP Familie



Produktübersicht

Sortiment

Der ETP HYDRO-GRIP Werkzeughalter von hoher Präzision bietet Ihnen restlos die besten Vorteile von allen hydraulischen Haltern auf dem Markt heutzutage. Er verbindet einfache Handhabung und geringen Wartungsbedarf bei umfassender Bandbreite. Keine andere Spanntechnologie als das hydraulische Spannen bietet so eine hohe Präzision, so lange Standzeit und so hervorragende Oberflächenqualität in Kombination mit einfacher Handhabung und einem Konzept für Flexibilität in der Konstruktion.

ETP kombiniert einfache Handhabung und geringe Wartung mit einem umfangreichen Sortiment!



Schnittstellen

Werkzeughalter	HSK Seite 12-19	ISO Seite 20-24	BT Seite 25-33	CAT Seite 34-41	PSK Seite 42-46	ER Seite 48-49
 ETP HYDRO-GRIP	HSK 32C HSK 40C HSK 50C HSK 63A/C HSK 100A/C	ISO 30 ISO 40 ISO 50	BT 40 BT 50	CAT 40 CAT 50	PSK C3 PSK C4 PSK C5 PSK C6 PSK C8	
 ETP HYDRO-GRIP HD	HSK 63A/C HSK 100A/C	ISO 40 ISO 50	BT 40 BT 50	CAT 40 CAT 50	PSK C5 PSK C6 PSK C8	
 ETP HYDRO-GRIP SLENDER	HSK 63F		BT30 BT50	CAT 40 CAT 50		
 ETP HYDRO-GRIP PENCIL	HSK 63A/C HSK 63F HSK 100A/C	ISO 40 ISO 50	BT 30 BT 40 BT 50	CAT 40 CAT 50	PSK C4 PSK C5 PSK C6 PSK C8	
 ETP HYDRO-GRIP S		ISO 50				
 ETP ECOGRIP		ISO 40 ISO 50	BT30 BT 40			
 ETP ECOGRIP ER						ER 16 ER 20 ER 25 ER 32 ER 40 ER 50

Produktübersicht

Anwendungsbereich

Unsere HYDRO-GRIP Werkzeughalter von hoher Präzision sind die Garantie für Sie, Werkzeuge für Fräsen-Bohr-und Reibarbeiten sicher zu spannen. Ihre einzigartige Stärke gewährleistet hohe Genauigkeit und biegesteife Stabilität. Damit wird die Zerspanungsleistung für eine große Anzahl von Applikationen weitgehend verbessert.

Mit der umfangreichen Bandbreite der HYDRO-GRIP Werkzeughalter von hoher Präzision wird der Einsatzbereich vom Schlichten bis hin zum schweren Schruppen abgedeckt. Unsere große Auswahl an Werkzeughaltern sorgt dafür, dass Sie die richtige Lösung finden für nahezu jede Bearbeitungsanwendung. Egal ob

es sich um eine Volumenfräsen handelt, HYDRO-GRIP HD, oder beim Bearbeiten schwer tief Konturen im FormenbauIndustrie, HYDRO-GRIP PENCIL. Und vergessen Sie nicht, alle HYDRO-GRIP Werkzeughalter können mit Reduzierhülsen verwendet werden, für maximale Flexibilität!

	Schlichten	Semi-Schruppen	Schruppen	Nutenfräsen	Tauchfräsen	Konturfräsen	Trochoidalfräsen	Bohren	Durchgangsbohrung	Sacklochbohrung	Gewindebohrung
Werkzeughalter	Schlichten	Semi-Schruppen	Schruppen	Nutenfräsen	Tauchfräsen	Konturfräsen	Trochoidalfräsen	Bohren	Durchgangsbohrung	Sacklochbohrung	Gewindebohrung
ETP HYDRO-GRIP 	●	●			●	●		●	●	●	●
ETP HYDRO-GRIP HD 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ETP HYDRO-GRIP SLENDER 	●	●				●		●	●	●	●
ETP HYDRO-GRIP PENCIL 	●				●	●		●	●		
ETP ECOGRIP 	●	●			●	●		●	●	●	●
ETP ECOGRIP ER 	●	●			●			●	●		



ETP HYDRO-GRIP®

Das ETP HYDRO-GRIP hat ein sehr kompaktes und robustes Design. Der Werkzeugwechsel ist schnell gemacht, einfach und auf einem hohen Präzisionsniveau. Die hohe Klemmkraft garantiert sicheres Spannen Ihrer Frä-, Bohr- und Reibwerkzeuge. Mit ganz geringer Rundlaufabweichung wird ein gutes Oberflächenfinish erzielt während der

gesamten verlängerten Standzeit des Werkzeugs. Zusätzlich zu unserem umfassenden Standardsortiment kann das ETP HYDRO-GRIP mit einem Nennmaß entsprechend ihren spezifischen Erfordernissen gefertigt werden, einfach indem Sie von unserer modularen Konstruktionsmöglichkeit Gebrauch machen.

Hydraulischer Werkzeughalter von hoher Präzision



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für Bohr und Vorschrubb-Arbeiten
- Hohe Klemmkraft
- Einfache Handhabung
- Kurzer Überstand
- Modulare Konstruktion möglich



ETP HYDRO-GRIP® HD

Das ETP HYDRO-GRIP HD, für schwere Zerspanung, ist das erste auf dem Markt verfügbare Hydraulik-Kraftspannfutter. Hier verbindet ETP alle positiven Vorteile der hydraulischen Klemmung, wie einfache Handhabung und Genauigkeit, mit der extrem hohen Spannfähigkeit und der steifen

Konstruktion. Eine hohe Biegesteifigkeit und das Dämpfungsverhalten des hydraulischen Druckmediums machen den ETP HYDRO-GRIP HD zum idealen Halter für jede Bearbeitung, vom schweren Schrupfräsen bis hin zum Schlüchten.

Ausführung für schwere Zerspanung. Bis zu 1.670 Nm Klemmmoment!



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für schwere Zerspanung bis Schlüchten
- Extra hohe Klemmkraft
- Einfache Handhabung
- Steife Konstruktion



ETP HYDRO-GRIP® KUNDENSPEZIFISCHES DESIGN

Der ETP HYDRO-GRIP kann mit einem Nennmaß entsprechend Ihren spezifischen Erfordernissen gefertigt werden, indem Sie von unserer modularen Konstruktionsmöglichkeit Gebrauch machen. Kombinieren Sie einen verfügbaren Schaft aus unserem Sortiment, mit beliebigen Werkzeugabmessungen (12-32mm).

Mithilfe einer Zwischenhülse bietet ETP Ihnen Ihren ureigenen Werkzeughalter mit gewünschter Nennlänge (bis zu 250 mm). Dieser kundenspezifische Werkzeughalter bietet die gleiche steife Konstruktion, die Dämpfungseigenschaft und die hohe Rundlaufgenauigkeit wie unser Standardsortiment.

Entwerfen Sie
ihren eigenen
hydraulischen
Präzisions-
werkzeughalter
- online
customized.etp.se



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Maximale Flexibilität bei Ihren Konstruktionswünschen
- Einfach das erforderliche Längen-Nennmaß auswählen
- Längenanpassungsmodul möglich



ETP HYDRO-GRIP® SLENDER

HYDRO-GRIP Typ G2 ist ausserordentlich benutzerfreundlich im Hinblick auf schnelle und einfache Werkzeugwechsel. Die Ausführung ist schlank, stabil und kompakt.

Hydraulischer
Werkzeughalter von
hoher Präzision



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einfache Handhabung und Werkzeugwechsels
- Hohe Leistung
- Schlankes Design
- Hohe Rundlaufgenauigkeit



ETP HYDRO-GRIP® PENCIL

Der ETP HYDRO-GRIP PENCIL ist mit seinem extrem schlanken Design einer der vielseitigsten Halter am Markt. Eine umfangreiche Auswahl an Standardabmessungen und -längen optimieren Ihre Produktivität, wenn in tief liegenden Kavitäten oder an komplexen Werkstücken zerspant

werden muss. ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann ebenfalls mit einem Nennmaß entsprechend ihren spezifischen Erfordernissen gefertigt werden, einfach, indem Sie von unseren speziellen Entwurfsmöglichkeit Gebrauch machen.

Hydraulischer Werkzeughalter von hoher Präzision - in „Bleistift“-Ausführung



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für Bohr- bis Schlichtbearbeitung.
- „Bleistift“-Design ermöglicht die Bearbeitung in tiefen Kavitäten und an komplexen Werkstücken
- Spezielle Entwürfe möglich
- Hohe Klemmkraft



ETP HYDRO-GRIP® SCHLEIFFUTTER

Wir freuen uns, unsere neueste Ergänzung der hochwertigen hydraulischen Werkzeughalter vorzustellen - HYDRO-GRIP Schleiffutter. Mit der Kombination von extrem hoher Präzision, einfacher Handhabung und Werkzeugwechsel kann eine massive

Produktivitätssteigerung erreicht werden. Schnellere Rüstzeiten und verbesserte Wiederholgenauigkeit beim Schärfen von Werkzeugen spart Ihnen Zeit und Geld. Die Möglichkeit, Reduzierhülsen im hydraulischen Halter zu verwenden, nimmt ebenfalls zu Ihre Flexibilität.



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hohe Rundlaufgenauigkeit $\leq 0,004$ mm.
- Einfache Handhabung beim Werkzeugwechsel
- Hohe Klemmkraft
- Dämpft Geräusche und Vibrationen
- Kann mit Reduzierhülsen verwendet werden



ETP ECOGRIP™ ER

Mit dem ETP ECOGRIP ER ändern Sie ganz einfach Ihr Standard ER-Spannzangensystem in ein hydraulisches Spannsystem von hoher Genauigkeit. So können Sie sich über all die positiven Vorteile des hydraulischen Spannens, wie die einfache Handhabung und die Präzision, freuen - und das auch noch zu einem beeindruckend

attraktiven Preisniveau. Mehr und mehr Anwender entdecken die Möglichkeit, gegenüber dem ER-Spannzangensystem den Werkzeugverschleiß zu mindern und die Produktivität zu steigern. Mit der Verwendung der drei axialen Schrauben ist eine Einstellbarkeit des Rundlaufs erreichbar.

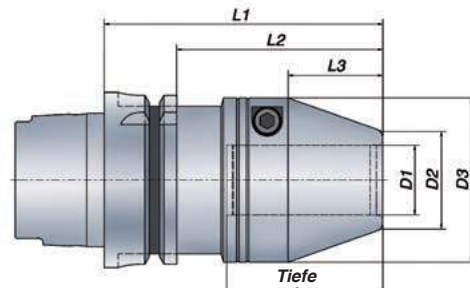
Machen Sie ihren ER-Spannzangensysteme hydraulisch und freuen Sie sich über viele Vorteile



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Eigenschaften und Vorteile
- Macht ER-Spannzangensysteme hydraulisch
- Einfache Handhabung und Genauigkeit
- Einstellbarkeit des Rundlaufs

ETP HYDRO-GRIP®

HSK Form A
- DIN 69893

Das Original

Metrischer Bereich

Technische Daten HSK form A												
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm								Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm		
● 63	685630	HG-12/HSK63A	12	22	43.5	76	50	18	40	60 - 125	1.1	25 000
●	685640	HG-12x100/HSK63A	12	22	43.5	100	74	18	40	60 - 125	1.4	25 000
○	685650	HG-16/HSK63A	16	26	48	86	60	28	50	165 - 270	1.2	25 000
○	685660	HG-16x125/HSK63A	16	20	48	125	99	28	50	165 - 270	1.8	25 000
●	685670	HG-20/HSK63A	20	30	52	88	62	30	52	260 - 425	1.3	25 000
●	685680	HG-20x150/HSK63A	20	30	52	150	124	30	52	260 - 425	2.3	25 000
●	685690	HG-25/HSK63A	25	35	59	100	74	34	56	480 - 710	1.6	25 000
●	685700	HG-25x150/HSK63A	25	35	59	150	124	34	56	480 - 710	2.7	25 000
●	685710	HG-32/HSK63A	32	42	69.5	105	79	38	60	820 - 1250	2.0	25 000
● 100	685720	HG-12/HSK100A	12	22	43.5	79	50	18	40	60 - 125	2.4	14 000
●	685730	HG-12x100/HSK100A	12	22	43.5	100	71	18	40	60 - 125	2.7	14 000
○	685740	HG-16/HSK100A	16	26	48	89	60	28	50	165 - 270	2.6	14 000
○	685750	HG-16x125/HSK100A	16	26	48	125	96	28	50	165 - 270	3.1	14 000
●	685760	HG-20/HSK100A	20	30	52	91	62	30	52	260 - 425	2.7	14 000
●	685770	HG-20x150/HSK100A	20	30	52	150	121	30	52	260 - 425	3.6	14 000
●	685780	HG-25/HSK100A	25	35	59	95	66	34	56	480 - 710	2.9	14 000
●	685790	HG-25x150/HSK100A	25	35	59	150	121	34	56	480 - 710	4.0	14 000
●	685800	HG-32/HSK100A	32	42	69.5	99	70	38	60	820 - 1250	3.3	14 000

Zoll-Bereich

Technische Daten HSK form A													
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll								T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe				
● 63	685630-T	HG-1/2"/HSK63A	0.500	0.866	1.713	2.992	1.969	0.709	1.575	55 - 105	1.1	25 000	
○	685640-T	HG-1/2"x100/HSK63A	0.500	0.866	1.713	3.937	2.913	0.709	1.575	55 - 105	1.4	25 000	
●	685670-T	HG-3/4"/HSK63A	0.750	1.181	2.047	3.465	2.441	1.181	2.047	192 - 314	1.3	25 000	
●	685680-T	HG-3/4"x150/HSK63A	0.750	1.181	2.047	5.906	4.882	1.181	2.047	192 - 314	2.3	25 000	
●	685690-T	HG-1"/HSK63A	1.000	1.378	2.323	3.937	2.913	1.339	2.205	354 - 524	1.6	25 000	
○	685700-T	HG-1"x150/HSK63A	1.000	1.378	2.323	5.906	4.882	1.339	2.205	354 - 524	2.7	25 000	
●	685710-T	HG-1 1/4"/HSK63A	1.250	1.654	2.736	4.134	3.110	1.496	2.362	605 - 922	2.0	25 000	
● 100	685720-T	HG-1/2"/HSK100A	0.500	0.866	1.713	3.110	1.969	0.709	1.575	55 - 105	2.4	14 000	
●	685730-T	HG-1/2"x100/HSK100A	0.500	0.866	1.713	3.937	2.795	0.709	1.575	55 - 105	2.7	14 000	
●	685760-T	HG-3/4"/HSK100A	0.750	1.181	2.047	3.583	2.441	1.181	2.047	192 - 314	2.7	14 000	
●	685770-T	HG-3/4"x150/HSK100A	0.750	1.181	2.047	5.906	4.764	1.181	2.047	192 - 314	3.6	14 000	
●	685780-T	HG-1"/HSK100A	1.000	1.378	2.323	3.740	2.598	1.339	2.205	354 - 524	2.9	14 000	
●	685790-T	HG-1"x150/HSK100A	1.000	1.378	2.323	5.906	4.764	1.339	2.205	354 - 524	4.0	14 000	
●	685800-T	HG-1 1/4"/HSK100A	1.250	1.654	2.736	3.898	2.756	1.496	2.362	605 - 922	3.3	14 000	

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

● ab Lager
○ auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm) ≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung (Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

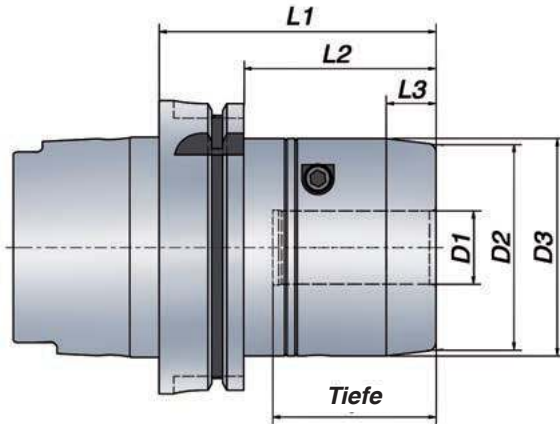
ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® HD

HSK Form A - DIN 69893



Metrischer Bereich

Technische Daten HSK form A										
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm							
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm
63	682150	HG HD-20/HSK63A	20	59	63	96	70	17	52	400 - 535
100	682160	HG HD-20/HSK100A	20	59	63	91	62	17	52	400 - 535
	682170	HG HD-25/HSK100A	25	70	74	95	66	17	56	740 - 940
	682180	HG HD-32/HSK100A	32	76	80	99	70	17	60	1325 - 1670

Zoll-Bereich

Technische Daten HSK form A										
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll							
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb
63	682150-T	HG HD-3/4"/HSK63A	0.750	2.323	2.480	3.780	2.756	0.669	2.047	295 - 395
100	682160-T	HG HD-3/4"/HSK100A	0.750	2.323	2.480	3.583	2.441	0.669	2.047	295 - 395
	682170-T	HG HD-1"/HSK100A	1.000	2.756	2.913	3.740	2.598	0.669	2.205	546 - 693
	682180-T	HG HD-1 1/4"/HSK100A	1.250	2.992	3.150	3.898	2.756	0.669	2.362	977 - 1232

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm) ≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M12x1, ausgestattet - für Längeneinstellung (Schraube nicht enthalten) Art. Nr. S042
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 10 Nm, benutzen, um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19052

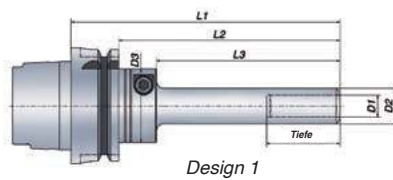


ETP HYDRO-GRIP HD kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

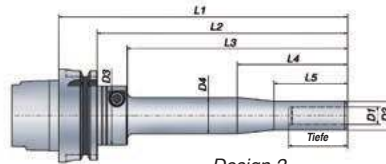
Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



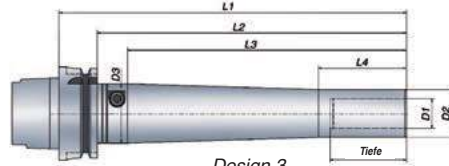
ETP HYDRO-GRIP® PENCIL HSK Form A - DIN 69893



Design 1



Design 2



Design 3



Schlank und weitreichend

Metrischer Bereich

Technische Daten HSK form A

Design	HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm												
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe			
●	1	63	HG PENCIL-6x50/HSK63A	6	12	40		96.5	70.5	50			40	12-22	0.9	25 000
○	1	683740	HG PENCIL-8x50/HSK63A	8	14.5	40		96.5	70.5	50			40	27-40	0.9	25 000
○	1	683760	HG PENCIL-10x50/HSK63A	10	17	40		96.5	70.5	50			40	35-70	0.9	25 000
○	1	683750	HG PENCIL-10x100/HSK63A	10	17	40		146.5	120.5	100			40	35-70	1.0	15 000
●	1	683830	HG PENCIL-12x50/HSK63A	12	19.5	40		96.5	70.5	50			40	60-125	0.9	25 000
●	1	683840	HG PENCIL-12x100/HSK63A	12	19.5	40		146.5	120.5	100			40	60-125	1.0	15 000
●	2	683820	HG PENCIL-12x150/HSK63A	12	19.5	40	24.5	196.5	170.5	150	75	50	40	60-125	1.2	10 000
○	1	683780	HG PENCIL-16x75/HSK63A	16	26	40		121.5	95.5	75			50	165-270	1.1	15 000
○	1	683770	HG PENCIL-16x125/HSK63A	16	26	40		171.5	145.5	125			50	165-270	1.3	10 000
●	3	683790	HG PENCIL-20x110/HSK63A	20	32	40		156.5	130.5	110	60		52	260-425	1.5	20 000
●	3	683800	HG PENCIL-20x190/HSK63A	20	32	40		236.5	210.5	190	60		52	260-425	2.1	10 000
○	100	683860	HG PENCIL-10x50/HSK100A	10	17	40		117	88	50			40	35-70	2.4	14 000
●	1	683850	HG PENCIL-10x100/HSK100A	10	17	40		167	138	100			40	35-70	2.5	14 000
●	1	683890	HG PENCIL-12x50/HSK100A	12	19.5	40		117	88	50			40	60-125	2.4	14 000
●	1	683920	HG PENCIL-12x100/HSK100A	12	19.5	40		167	138	100			40	60-125	2.5	14 000
●	2	683930	HG PENCIL-12x150/HSK100A	12	19.5	40	24.5	217	188	150	75	50	40	60-125	2.7	10 000
○	1	683880	HG PENCIL-16x75/HSK100A	16	26	40		142	113	75			50	165-270	2.6	14 000
○	1	683870	HG PENCIL-16x125/HSK100A	16	26	40		192	163	125			50	165-270	2.8	10 000
●	3	683900	HG PENCIL-20x110/HSK100A	20	32	40		177	148	110	60		52	260-425	3.0	14 000
●	3	683910	HG PENCIL-20x190/HSK100A	20	32	40		257	228	190	60		52	260-425	3.6	10 000

Zoll-Bereich

Technische Daten HSK form A

Design	HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll													
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe				
●	1	63	683810-T	HG PENCIL-1/4"x50/HSK63A	0.250	0.472	1.575		3.799	2.776	1.969			1.575	13-20	0.9	25 000
●	1	683830-T	HG PENCIL-1/2"x50/HSK63A	0.500	0.768	1.575		3.799	2.776	1.969			1.575	55-105	0.9	25 000	
●	1	683840-T	HG PENCIL-1/2"x100/HSK63A	0.500	0.768	1.575		5.768	4.744	3.937			1.575	55-105	1.0	15 000	
●	2	683820-T	HG PENCIL-1/2"x150/HSK63A	0.500	0.768	1.575	0.965	7.736	6.713	5.906	2.953	1.969	1.575	55-105	1.2	10 000	
●	3	683790-T	HG PENCIL-3/4"x110/HSK63A	0.750	1.260	1.575		6.161	5.138	4.331	2.362		2.047	192-314	1.5	20 000	
●	3	683800-T	HG PENCIL-3/4"x190/HSK63A	0.750	1.260	1.575		9.311	8.287	7.480	2.362		2.047	192-314	2.1	10 000	
●	100	683890-T	HG PENCIL-1/2"x50/HSK100A	0.500	0.768	1.575		4.606	3.465	1.969			1.575	55-105	2.4	14 000	
●	1	683920-T	HG PENCIL-1/2"x100/HSK100A	0.500	0.768	1.575		6.575	5.433	3.937			1.575	55-105	2.5	14 000	
●	2	683930-T	HG PENCIL-1/2"x150/HSK100A	0.500	0.768	1.575	0.965	8.543	7.402	5.906	2.953	1.969	1.575	55-105	2.7	10 000	
●	3	683900-T	HG PENCIL-3/4"x110/HSK100A	0.750	1.260	1.575		6.969	5.827	4.331	2.362		2.047	192-314	3.0	14 000	
●	3	683910-T	HG PENCIL-3/4"x190/HSK100A	0.750	1.260	1.575		10.118	8.976	7.480	2.362		2.047	192-314	3.6	10 000	

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

● ab Lager
○ auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm)
- ≤ 0.00016 Zoll bei 2.5 x D1 (max. 1.969 Zoll)
- ≤ 0.007 mm bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 125 mm
- ≤ 0.00028 Zoll bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 4.921 Zoll
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

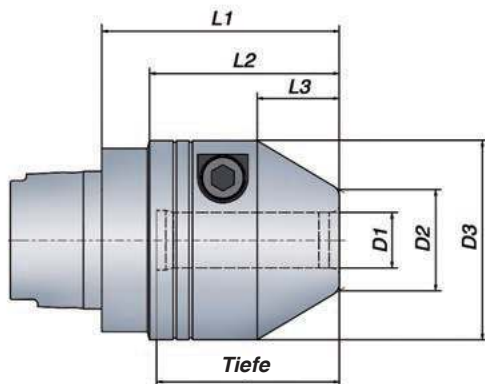
ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP®

HSK Form C - DIN 69893



Metrischer Bereich

Technische Daten HSK form C											
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm								
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg
32	705667	HG-12/HSK32C	12	22	43.5	52	40.5	18	40	60-125	0.4
40	705668	HG-12/HSK40C	12	22	43.5	52	41.5	18	40	60-125	0.5
○	705673	HG-20/HSK40C	20	30	52	64	52.4	30	52	260 - 425	0.7
○	50	HG-20/HSK50C	20	30	52	67	54.5	30	52	260-425	0.8
											25 000

Zoll-Bereich

Technische Daten HSK form C											
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll								
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft/lb	Gewicht kg
○	40	HG-1"/HSK40C	1.000	1.378	2.323	2.835	2.343	1.339	2.205	354 - 524	0.9
○	50	HG-1"/HSK50C	1.000	1.378	2.323	2.795	2.303	1.339	2.205	354 - 524	1.0
											25 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

● ab Lager
○ auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm) ≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung (Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

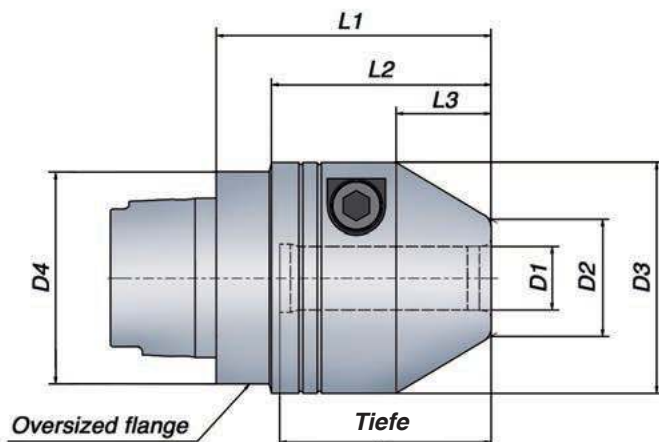
ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP®

HSK Form C - Für HYDROMAT® Rundtaktmaschinen



Metrischer Bereich

Technische Daten HSK form C														
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm										Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	Tiefe	T* Nm			
○ 32	705727	HG-12/HSK32C - HM40	12	22	43.5	40	52	41.5	18	40	60-125	0.4	25 000	
● 40	705728	HG-20/HSK40C - HM50	20	30	52	50	64	53.7	30	52	260-425	0.7	25 000	
○ 50	705729	HG-32/HSK50C - HM63	32	42	69.5	63	85	64.1	38	60	820-1250	1.6	25 000	

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

● ab Lager
○ auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm)
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung (Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050



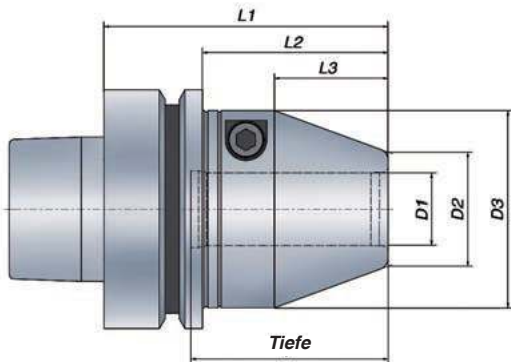
ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® COMPACT

HSK Form F - DIN 69893



Metrischer Bereich

Technische Daten HSK form F													
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm			
63	705762	HG COMPACT-12/HSK63F	12	22	43.5	75	49	18	40	60 - 125	1.1	25 000	
	705764	HG COMPACT-16/HSK63F	16	26	48	75	49	28	50	165 - 270	1.1	25 000	
	705766	HG COMPACT-20/HSK63F	20	30	52	75	49	30	52	260 - 425	1.1	25 000	

Zoll-Bereich

Technische Daten HSK form F													
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll									Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb			
63	705763	HG COMPACT-1/2"/HSK63F	0.500	0.866	1.713	2.953	1.929	0.709	1.575	55 - 105	1.1	25 000	
	705765	HG COMPACT-5/8"/HSK63F	0.625	1.024	1.890	2.953	1.929	1.102	1.969	122 - 199	1.1	25 000	
	705681	HG COMPACT-3/4"/HSK63F	0.750	1.181	2.047	2.953	1.929	1.181	2.047	192 - 314	1.1	25 000	

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm)
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten)
- Größe 12,1/2", 16, 5/8": M8x1.25
- Größe 20, 3/4": M10x1.5

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

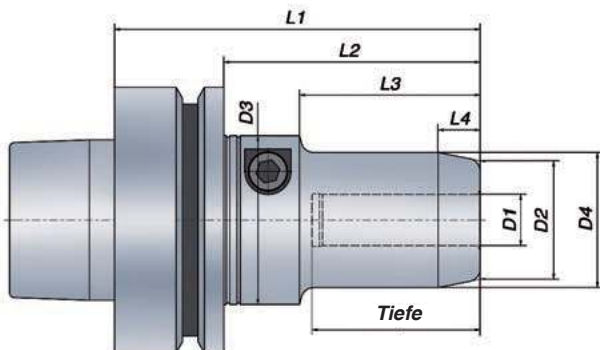


ETP HYDRO-GRIP COMPACT kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.

ETP HYDRO-GRIP® SLENDER

HSK Form F - DIN 69893



Schlankes Design

Metrischer Bereich

Technische Daten HSK form F														
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	tiefe			
63	642680	HG SLENDER-12/HSK63F	12	28	40	32	87	61	43	10	40	60-125	1	25 000
	642690	HG SLENDER-16/HSK63F	16	34	40	38	87	61	43	10	40	165-270	1.1	25 000
	642700	HG SLENDER-20/HSK63F	20	36	50	40	99	73	55	10	52	260-425	1.3	25 000
	639130	HG SLENDER-25/HSK63F	25	41	50	45	103	77	59	10	56	480-710	1.4	25 000

Zoll-Bereich

Technische Daten HSK form F														
HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll									T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	tiefe			
63	659400	HG SLENDER-3/8"/HSK63F	0.375	1.102	1.575	1.260	3.425	2.402	1.693	0.394	1.575	22-52	1	25 000
	642710	HG SLENDER-1/2"/HSK63F	0.500	1.339	1.575	1.260	3.425	2.402	1.693	0.394	1.575	55-105	1	25 000
	642720	HG SLENDER-5/8"/HSK63F	0.625	1.339	1.575	1.496	3.425	2.402	1.693	0.394	1.575	122-199	1.1	25 000
	642730	HG SLENDER-3/4"/HSK63F	0.750	1.417	1.969	1.575	3.898	2.874	2.165	0.394	2.047	192-314	1.3	25 000
	639140	HG SLENDER-1"/HSK63F	1.000	1.614	1.969	1.772	4.055	3.031	2.323	0.394	2.205	354-524	1.4	25 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung (Schraube nicht enthalten)
- Größe 12,1/2", 16, 5/8": M8x1.25
- Größe 20, 3/4", 25, 1": M10x1.5
- Größe 3/8" - keine Gewinde

Zubehör:

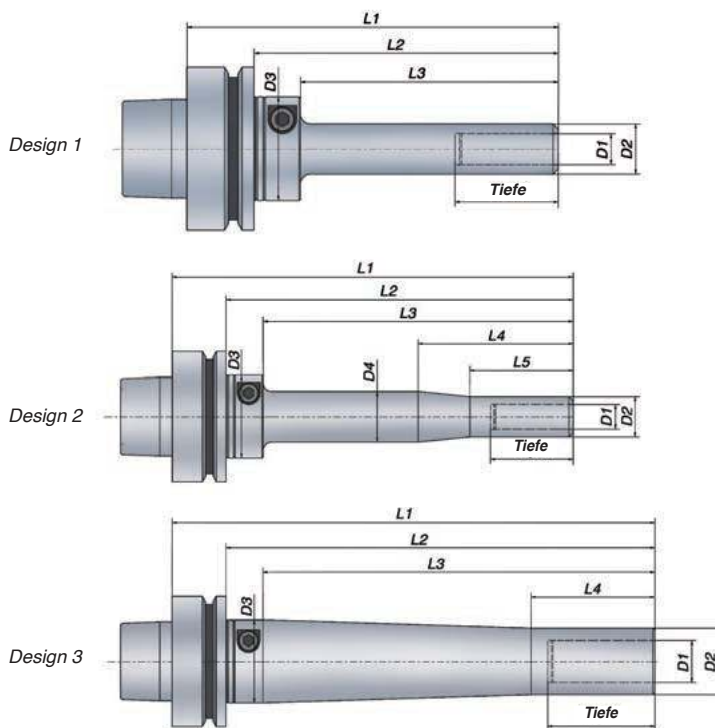
Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

ETP HYDRO-GRIP SLENDER kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® PENCIL HSK Form F - DIN 69893



Schlank und weitreichend

Metrischer Bereich

Technische Daten HSK form F

Design	HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm												
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
1	63	684400	HG PENCIL-6x50/HSK63F	6	12	40		94	68	50			40	12-22	0.8	25 000
1		684440	HG PENCIL-12x50/HSK63F	12	19.5	40		94	68	50			40	60-125	0.9	25 000
1		684450	HG PENCIL-12x100/HSK63F	12	19.5	40		144	118	100			40	60-125	1	15 000
2		684460	HG PENCIL-12x150/HSK63F	12	19.5	40	24.5	194	168	150	75	50	40	60-125	1.2	10 000
3		684490	HG PENCIL-20x110/HSK63F	20	32	40		154	128	110	60		52	260-425	1.4	20 000
3		684500	HG PENCIL-20x190/HSK63F	20	32	40		234	208	190	60		52	260-425	2.1	10 000

Zoll-Bereich

Technische Daten HSK form F

Design	HSK Größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll												
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
1	63	684540	HG PENCIL-1/2"x50/HSK63F	0.500	0.768	1.575		3.701	2.677	1.969			1.575	55-105	0.9	25 000
1		684550	HG PENCIL-1/2"x100/HSK63F	0.500	0.768	1.575		5.669	4.646	3.937			1.575	55-105	1	15 000
2		684560	HG PENCIL-1/2"x150/HSK63F	0.500	0.768	1.575	0.965	7.638	6.614	5.906	2.953	1.969	1.575	55-105	1.2	10 000
3		684590	HG PENCIL-3/4"x110/HSK63F	0.750	1.260	1.575		6.063	5.039	4.331	2.362		2.047	192-314	1.4	20 000
3		684600	HG PENCIL-3/4"x190/HSK63F	0.750	1.260	1.575		9.213	8.189	7.480	2.362		2.047	192-314	2.1	10 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm)
≤ 0.0016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 inch)
- ≤ 0.007 mm bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 125 mm
≤ 0.0028 inch bei 2.5x D1 bei Länge L1 > 4.921 inch
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

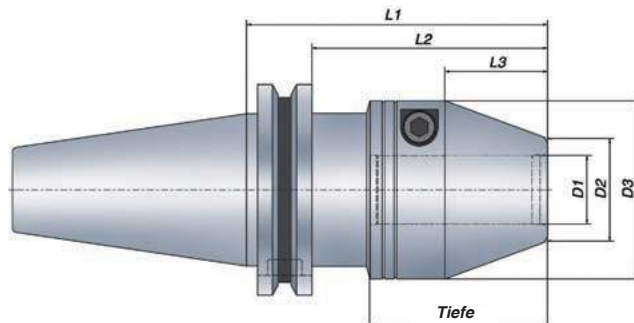
ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP®

ISO Form AD/B - 7388-1



Metrischer Bereich

Technische Daten ISO form AD/B

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
●	40	HG-12/ISO40	12	22	43.5	56	36.9	18	40	60-125	1.1	25 000
●	685820	HG-12x100/ISO40	12	22	43.5	100	80.9	18	40	60-125	1.6	25 000
○	685830	HG-16/ISO40	16	26	48	73	53.9	28	50	165-270	1.3	25 000
○	685840	HG-16x125/ISO40	16	26	48	125	105.9	28	50	165-270	2.1	25 000
●	685850	HG-20/ISO40	20	30	52	88	68.9	30	52	260-425	1.6	25 000
●	685860	HG-20x125/ISO40	20	30	52	125	105.9	30	52	260-425	2.2	25 000
●	685870	HG-25/ISO40	25	35	59	93	73.9	34	56	480-710	1.7	25 000
○	50	HG-12/ISO50	12	22	43.5	56	36.9	18	40	60-125	2.9	14 000
○	685890	HG-12x100/ISO50	12	22	43.5	100	80.9	18	40	60-125	3.4	14 000
○	685900	HG-16/ISO50	16	26	48	66	46.9	28	50	165-270	3.1	14 000
○	685910	HG-16x125/ISO50	16	26	48	125	105.9	28	50	165-270	3.9	14 000
●	685920	HG-20/ISO50	20	30	52	68	48.9	30	52	260-425	3.1	14 000
●	685930	HG-20x150/ISO50	20	30	52	150	130.9	30	52	260-425	4.5	14 000
●	685940	HG-25/ISO50	25	35	59	72	52.9	34	56	480-710	3.3	14 000
●	685950	HG-25x150/ISO50	25	35	59	150	130.9	34	56	480-710	4.9	14 000
●	685960	HG-32/ISO50	32	42	69.5	77	57.9	38	60	820-1250	3.6	14 000

Zoll-Bereich

Technische Daten ISO form AD/B

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
○	40	HG-1/2"/ISO40	0.500	0.866	1.713	2.205	1.453	0.709	1.575	55-105	1.1	25 000
○	685820-T	HG-1/2"x100/ISO40	0.500	0.866	1.713	3.937	3.185	0.709	1.575	55-105	1.6	25 000
○	685850-T	HG-3/4"/ISO40	0.750	1.181	2.047	3.465	2.713	1.181	2.047	192-314	1.6	25 000
○	685860-T	HG-3/4"x125/ISO40	0.750	1.181	2.047	4.921	4.169	1.181	2.047	192-314	2.2	25 000
○	685870-T	HG-1"/ISO40	1.000	1.378	2.323	3.661	2.909	1.339	2.205	354-524	1.7	25 000
○	50	HG-3/4"/ISO50	0.750	1.181	2.047	2.677	1.925	1.181	2.047	192-314	3.1	14 000
○	685920-T	HG-3/4"x150/ISO50	0.750	1.181	2.047	5.906	5.154	1.181	2.047	192-314	4.5	14 000
○	685930-T	HG-1"/ISO50	1.000	1.378	2.323	2.835	2.083	1.339	2.205	354-524	3.3	14 000
○	685940-T	HG-1"x150/ISO50	1.000	1.378	2.323	5.906	5.154	1.339	2.205	354-524	4.9	14 000
○	685960-T	HG-1 1/4"/ISO50	1.250	1.654	2.736	3.031	2.280	1.496	2.362	605-922	3.6	14 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.

Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm)
- ≤ 0.0016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung (Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

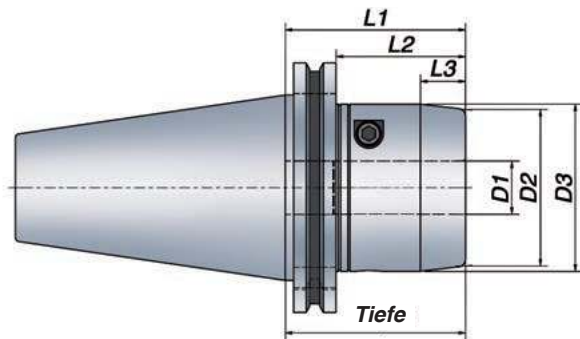
ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® HD

ISO Form AD - 7388-1



Metrischer Bereich

Technische Daten ISO form AD

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
40	682190	HG HD-20/ISO40	20	59	63	90	70.9	17	90	400-535	2.1	25 000
50	682200	HG HD-20/ISO50	20	59	63	68	48.9	17	68	400-535	3.5	14 000
	682210	HG HD-25/ISO50	25	70	74	79	59.9	17	79	740-940	4.2	14 000
	682220	HG HD-32/ISO50	32	76	80	83	63.9	17	83	1325-1670	4.4	14 000

Zoll-Bereich

Technische Daten ISO form AD

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
40	682190-T	HG HD-3/4"/ISO40	0.750	2.323	2.480	3.543	2.791	0.669	3.543	295-395	2.1	25 000
50	682200-T	HG HD-3/4"/ISO50	0.750	2.323	2.480	2.677	1.925	0.669	2.677	295-395	3.5	14 000
	682210-T	HG HD-1"/ISO50	1.000	2.756	2.913	3.110	2.358	0.669	3.110	546-693	4.2	14 000
	682220-T	HG HD-1 1/4"/ISO50	1.250	2.992	3.150	3.268	2.516	0.669	3.268	977-1232	4.4	14 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm)
- ≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M12x1, ausgestattet - für Längeneinstellung (Schraube nicht enthalten) Art. Nr. S042
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 10 Nm, benutzen, um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19052

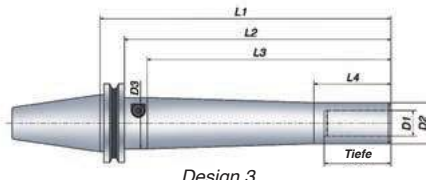
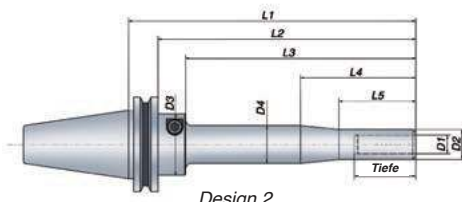
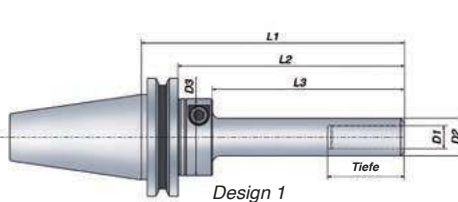


ETP HYDRO-GRIP HD kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® PENCIL ISO Form AD/B - 7388-1



Schlank und weitreichend

Metrischer Bereich

Technische Daten ISO form AD/B

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm													
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min	
●	1	40	HG PENCIL-6x50/ISO40	6	12	40		87	67.9	50			40	12-22	1	25 000	
○	1	683950	HG PENCIL-8x50/ISO40		8	14.5	40	87	67.9	50			40	27-40	1	25 000	
○	1	683970	HG PENCIL-10x50/ISO40	10	17	40		87	67.9	50			40	35-70	1	25 000	
○	1	683960	HG PENCIL-10x100/ISO40	10	17	40		137	117.9	100			40	35-70	1.1	15 000	
●	1	684000	HG PENCIL-12x50/ISO40	12	19.5	40		87	67.9	50			40	60-125	1.1	25 000	
●	1	684010	HG PENCIL-12x100/ISO40	12	19.5	40		137	117.9	100			40	60-125	1.2	15 000	
●	2	684030	HG PENCIL-12x150/ISO40	12	19.5	40	24.5	187	167.9	150	75	50	40	60-125	1.4	10 000	
○	1	683990	HG PENCIL-16x75/ISO40	16	26	40		112	92.9	75			50	165-270	1.2	15 000	
○	1	683980	HG PENCIL-16x125/ISO40	16	26	40		162	142.9	125			50	165-270	1.4	10 000	
●	3	684020	HG PENCIL-20x110/ISO40	20	32	40		147	127.9	110	60		52	260-425	1.6	20 000	
●	3	684040	HG PENCIL-20x190/ISO40	20	32	40		227	207.9	190	60		52	260-425	2.3	10 000	
●	1	50	684190	HG PENCIL 12x50/ISO50	12	19.5	40		87	67.9	50			40	60-125	2.9	14 000
●	1	684200	HG PENCIL 12x100/ISO50		12	19.5	40	137	117.9	100			40	60-125	3	14 000	
●	2	684210	HG PENCIL 12x150/ISO50	12	19.5	40	24.5	187	167.9	150	75	50	40	60-125	3.2	10 000	
●	3	684240	HG PENCIL 20x110/ISO50	20	32	40		147	127.9	110	60		52	260-425	3.4	14 000	
●	3	684250	HG PENCIL 20x190/ISO50	20	32	40		227	207.9	190	60		52	260-425	4.1	10 000	

Zoll-Bereich

Technische Daten ISO form AD/B

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll													
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min	
○	1	40	683940-T	HG PENCIL-1/4"x50/ISO40	0.250	0.472	1.575		3.425	2.673	1.969			1.575	13-20	1	25 000
○	1	684000-T	HG PENCIL-1/2"x50/ISO40		0.500	0.768	1.575	3.425	2.673	1.969			1.575	55-105	1.1	25 000	
○	1	684010-T	HG PENCIL-1/2"x100/ISO40	0.500	0.768	1.575		5.394	4.642	3.937			1.575	55-105	1.2	15 000	
○	2	684030-T	HG PENCIL-1/2"x150/ISO40	0.500	0.768	1.575	0.965	7.362	6.610	5.906	2.953	1.969	1.575	55-105	1.4	10 000	
○	3	684020-T	HG PENCIL-3/4"x110/ISO40	0.750	1.260	1.575		5.787	5.035	4.331	2.362		2.047	192-314	1.6	20 000	
○	3	684040-T	HG PENCIL-3/4"x190/ISO40	0.750	1.260	1.575		8.937	8.185	7.480	2.362		2.047	192-314	2.3	10 000	
○	1	50	684190-T	HG PENCIL 1/2"x50/ISO50	0.500	0.768	1.575		3.425	2.673	1.969			1.575	55-105	2.9	14 000
○	1	684200-T	HG PENCIL 1/2"x100/ISO50	0.500	0.768	1.575	5.394	4.642	3.937			1.575	55-105	3	14 000		
○	2	684210-T	HG PENCIL 1/2"x150/ISO50	0.500	0.768	1.575	0.965	7.362	6.610	5.906	2.953	1.969	1.575	55-105	3.2	10 000	
○	3	684240-T	HG PENCIL 3/4"x110/ISO50	0.750	1.260	1.575		5.787	5.035	4.331	2.362		2.047	192-314	3.4	14 000	
○	3	684250-T	HG PENCIL 3/4"x190/ISO50	0.750	1.260	1.575		8.937	8.185	7.480	2.362		2.047	192-314	4.1	10 000	

* T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm)
- ≤ 0.00016 Zoll bei 2.5 x D1 (max. 1.969 Zoll)
- ≤ 0.007 mm bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 125 mm
- ≤ 0.00028 Zoll bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 4.921 Zoll
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelfuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

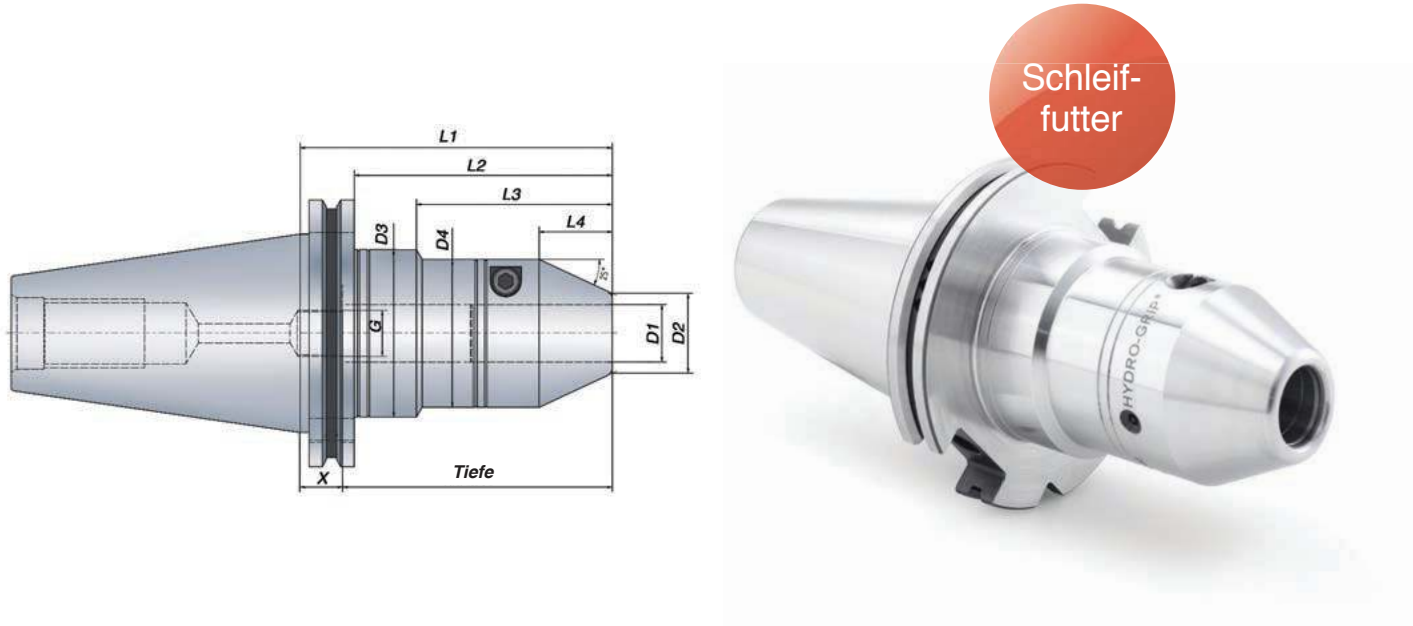
ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® S

ISO Form AD - 7388-1



Metrischer Bereich

Technische Daten ISO form AD

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm												
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	tiefe	G	X	T* Nm	Gewicht kg
●	50	HG S-12x110/ISO50	12	21.5	59	43.5	110	90.9	69	23.6	50	M8x1	60	60-125	3.7
●	704378	HG S-20x110/ISO50	20	28	59	52	110	90.9	69	25.7	95	M16x1	15	260-425	3.8
○	705839	HG S-25x110/ISO50	25	33	69.5	59	110	90.9	69	27.9	95	M16x1	15	480-710	4.1
●	703764	HG S-32x110/ISO50	32	40	69.5		110	90.9		31.6	95	M16x1	15	820-1250	4.3

Zoll-Bereich

Technische Daten ISO form AD

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll												
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	tiefe	G	X	T* ft/lb	Gewicht kg
●	50	HG S-1/2"x110/ISO50	0.500	0.846	2.323	1.713	4.331	3.579	2.717	0.929	1.969	M8x1	2.362	55-105	3.7
●	704378-T	HG S-3/4"x110/ISO50	0.750	1.102	2.323	2.047	4.331	3.579	2.717	1.012	3.740	M16x1	0.591	192-314	3.8
●	705839-T	HG S-1"x110/ISO50	1.000	1.300	2.736	2.323	4.331	3.579	2.717	1.098	3.740	M16x1	0.591	354-524	4.1
●	703764-T	HG S-1 1/4"x110/ISO50	1.250	1.575	2.736		4.331	3.579		1.244	3.740	M16x1	0.591	605-922	4.3

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

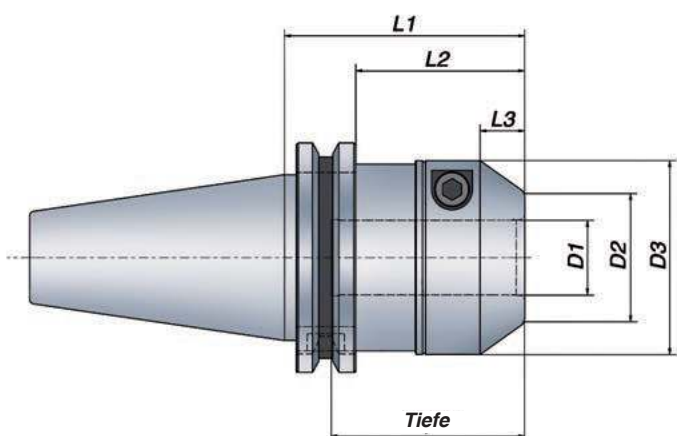
ETP HYDRO-GRIP S kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP ECOGRIP™

ISO Form AD/B - 7388-1



Technische Daten ISO form AD/B

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
● 40	687580	ECOGRIP-20/ISO40	20	35	52	64.5	45.4	12	52	400-535	1.3	25 000
● 50	687600	ECOGRIP-32/ISO50	32	47	69.5	61	41.9	12	60	1325 - 1670	3.0	14 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
 Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm)
 ≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung
 (Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 10 Nm, benutzen,
 um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19052

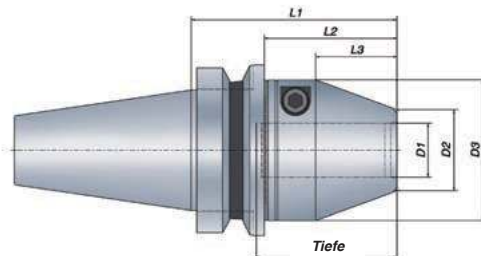
ETP ECOGRIP kann mit Reduzierhülsen
 verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP®

BT Form AD - JIS B 6339



Das Original

Metrischer Bereich

Technische Daten BT form AD												
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm		
30	685970	HG-12/BT30	12	22	43.5	59	37	18	40	60-125	0.7	25 000
	685980	HG-16/BT30	16	26	48	69	47	28	50	165-270	1	25 000
	685991	HG-20/BT30	20	30	52	89	54	30	52	260-425	1.1	25 000
40	685000	HG-12/BT40	12	22	43.5	64	37	18	40	60-125	1.3	25 000
	685010	HG-12x100/BT40	12	22	43.5	100	73	18	40	60-125	1.7	25 000
	685020	HG-16/BT40	16	26	48	74	47	28	50	165-270	1.4	25 000
	685030	HG-16x125/BT40	16	26	48	125	98	28	50	165-270	1.9	25 000
	685040	HG-20/BT40	20	30	52	76	49	30	52	260-425	1.5	25 000
	685050	HG-20x125/BT40	20	30	52	125	98	30	52	260-425	2.3	25 000
	685060	HG-25/BT40	25	35	59	80	53	34	56	480-710	1.6	25 000
50	685070	HG-12/BT50	12	22	43.5	75	37	18	40	60-125	3.9	14 000
	685080	HG-12x100/BT50	12	22	43.5	100	62	18	40	60-125	4.3	14 000
	685090	HG-16/BT50	16	26	48	85	47	28	50	165-270	4.1	14 000
	685100	HG-16x125/BT50	16	26	48	125	87	28	50	165-270	4.6	14 000
	685110	HG-20/BT50	20	30	52	87	49	30	52	260-425	4.1	14 000
	685120	HG-20x150/BT50	20	30	52	150	112	30	52	260-425	5.2	14 000
	685130	HG-25/BT50	25	35	59	91	53	34	56	480-710	4.3	14 000
	685140	HG-25x150/BT50	25	35	59	150	112	34	56	480-710	5.5	14 000
	685150	HG-32/BT50	32	42	69.5	95	57	38	60	820-1250	4.5	14 000

Zoll-Bereich

Technische Daten BT form AD												
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb		
30	685970-T	HG-1/2"/BT30	0.500	0.866	1.713	2.323	1.457	0.709	1.575	55-105	0.7	25 000
	685991-T	HG-3/4"/BT30	0.750	1.181	2.047	3.504	2.126	1.181	2.047	192-314	1.1	25 000
40	685000-T	HG-1/2"/BT40	0.500	0.866	1.713	2.520	1.457	0.709	1.575	55-105	1.3	25 000
	685010-T	HG-1/2"x100/BT40	0.500	0.866	1.713	3.937	2.874	0.709	1.575	55-105	1.7	25 000
	685040-T	HG-3/4"/BT40	0.750	1.181	2.047	2.992	1.929	1.181	2.047	192-314	1.5	25 000
	685050-T	HG-3/4"x125/BT40	0.750	1.181	2.047	4.921	3.858	1.181	2.047	192-314	2.3	25 000
	685060-T	HG-1"/BT40	1.000	1.378	2.323	3.150	2.087	1.339	2.205	354-524	1.6	25 000
50	685110-T	HG-3/4"/BT50	0.750	1.181	2.047	3.425	1.929	1.181	2.047	192-314	4.1	14 000
	685120-T	HG-3/4"x150/BT50	0.750	1.181	2.047	5.906	4.409	1.181	2.047	192-314	5.2	14 000
	685130-T	HG-1"/BT50	1.000	1.378	2.323	3.583	2.087	1.339	2.205	354-524	4.3	14 000
	685140-T	HG-1"x150/BT50	1.000	1.378	2.323	5.906	4.409	1.339	2.205	354-524	5.5	14 000
	685150-T	HG-1 1/4"/BT50	1.250	1.654	2.736	3.740	2.244	1.496	2.362	605-922	4.5	14 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm) ≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung (Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen, um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

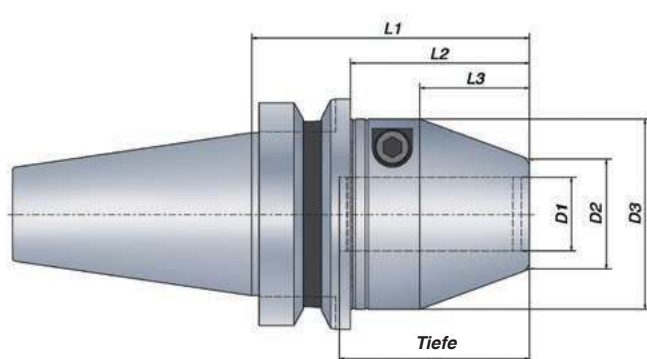
ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP®

BT Form AD/B - JIS B 6339 Zweikontaktsystem



Metrischer Bereich

Technische Daten BT form AD/B Zweikontaktsystem												
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
● 40	681410	HG-20/DC-BT40	20	30	52	88	61	30	52	260-425	1.7	25 000

Zoll-Bereich

Technische Daten BT form AD/B Zweikontaktsystem												
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
● 40	681410-T	HG-3/4"/DC-BT40	0.750	1.181	2.047	3.465	2.402	1.181	2.047	192-314	1.7	25 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm)
- ≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung (Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

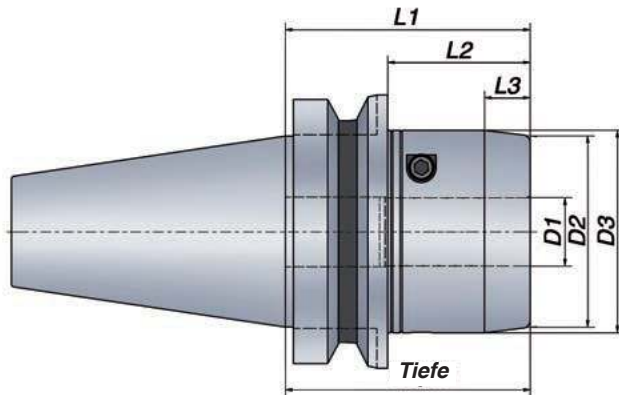
ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® HD

BT Form AD - JIS B 6339



Metrischer Bereich

Technische Daten BT form AD										
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm							
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm
40	682000	HG HD-20/BT40	20	59	63	79		17	79	400-535
50	682010	HG HD-20/BT50	20	59	63	87	49	17	87	400-535
	682020	HG HD-25/BT50	25	70	74	91	53	17	91	740-940
	682030	HG HD-32/BT50	32	76	80	95	57	17	95	1325-1670

Zoll-Bereich

Technische Daten BT form AD										
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll							
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb
40	682000-T	HG HD-3/4"/BT40	0.750	2.323	2.480	3.110		0.669	3.110	295-395
50	682010-T	HG HD-3/4"/BT50	0.750	2.323	2.480	3.425	1.929	0.669	3.425	295-395
	682020-T	HG HD-1"/BT50	1.000	2.756	2.913	3.583	2.087	0.669	3.583	546-693
	682030-T	HG HD-1 1/4"/BT50	1.250	2.992	3.150	3.740	2.244	0.669	3.740	977-1232

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M12x1, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten) Art. Nr. S042
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 10 Nm, benutzen,
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19052



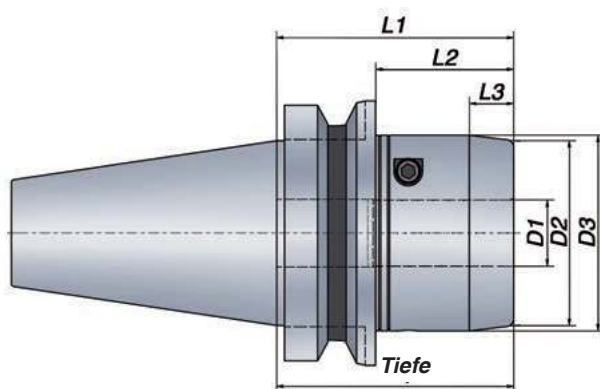
ETP HYDRO-GRIP HD kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® HD

BT Form AD - JIS B 6339 Zweikontaktsystem



Metrischer Bereich

Technische Daten BT form AD Zweikontaktsystem

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm										
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min	
40	682300	HG HD-20/DC-BT40	20	59	63	91			17	91	400-535	2.2	25 000

Zoll-Bereich

Technische Daten BT form AD Zweikontaktsystem

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll										
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min	
40	682300-T	HG HD-3/4"/DC-BT40	0.750	2.323	2.480	3.583			0.669	3.583	295-395	2.2	25 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M12x1, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten) Art. Nr. S042
- Mit innerer Kühlmittelführungsbohrung
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 10 Nm, benutzen,
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19052

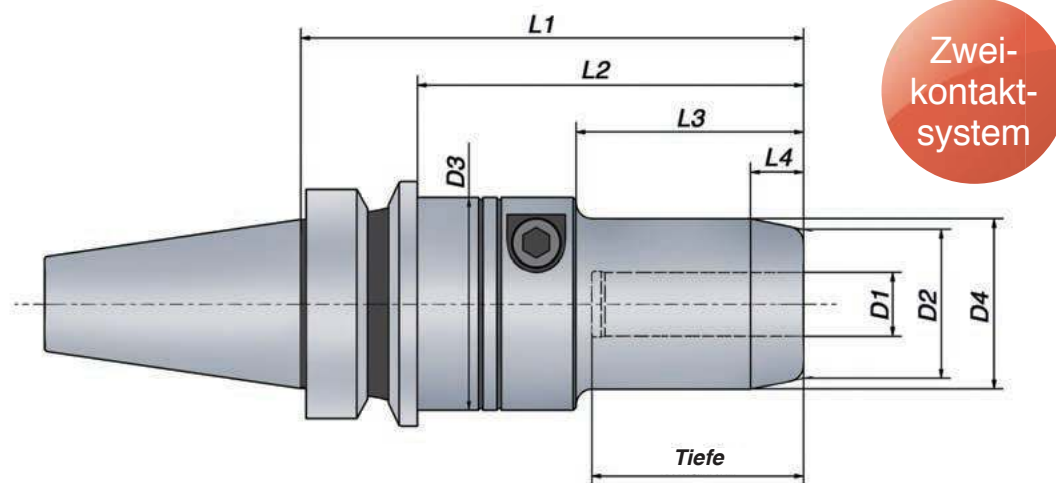
ETP HYDRO-GRIP HD kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® SLENDER

BT Form AD - JIS B 6339 Zweikontaktsystem



Metrischer Bereich

Technische Daten BT form AD Zweikontaktsystem															
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm										T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	tiefe				
● 30	681300	HG SLENDER-12/DC-BT30	12	28	40	32	95	73	43	10	40	60 - 125	0.9	25 000	

Zoll-Bereich

Technische Daten BT form AD Zweikontaktsystem															
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll										T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	tiefe				
● 30	681300-T	HG SLENDER-1/2"/DC-BT30	0.500	1.102	1.575	1.260	3.740	2.874	1.693	0.394	1.575	55 - 105	0.9	25 000	

*¹) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen

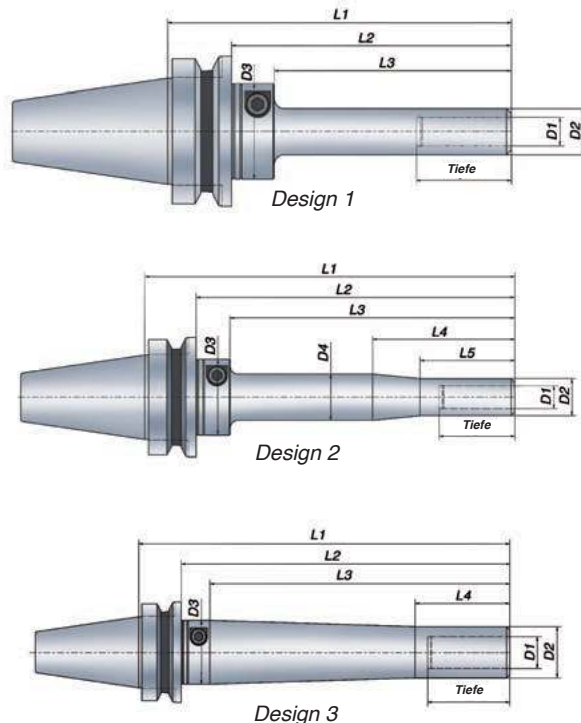
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

ETP HYDRO-GRIP SLENDER kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® PENCIL BT Form AD - JIS B 6339



Schlank und weitreichend

Metrischer Bereich

Technische Daten BT form AD

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm												
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T*	Gewicht	G 2.5
Nm	kg	bei U/min														
●	1	30	HG PENCIL-6x50/BT30	6	12	40		90	68	50			40	12-22	0.6	25 000
○	1	683010	HG PENCIL-8x50/BT30	8	14.5	40		90	68	50			40	27-40	0.6	25 000
○	1	683030	HG PENCIL-10x50/BT30	10	17	40		90	68	50			40	35-70	0.6	25 000
○	1	683020	HG PENCIL-10x100/BT30	10	17	40		140	118	100			40	35-70	0.7	15 000
●	1	683060	HG PENCIL-12x50/BT30	12	19.5	40		90	68	50			40	60-125	0.6	25 000
●	1	683040	HG PENCIL-12x100/BT30	12	19.5	40		140	118	100			40	60-125	0.7	15 000
●	2	683050	HG PENCIL-12x150/BT30	12	19.5	40	24.5	190	168	150	75	50	40	60-125	1	10 000
○	3	684360	HG PENCIL-20x110/BT30	20	32	40		150	128	110	60		52	260-425	1.2	0 000
○	3	684370	HG PENCIL-20x190/BT30	20	32	40		230	208	190	60		52	260-425	1.8	10 000

Zoll-Bereich

Technische Daten BT form AD

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll												
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T*	Gewicht	G 2.5
				ft-lb	kg	bei U/min										
○	1	30	HG PENCIL-1/4"x50/BT30	0.250	0.472	1.575		3.543	2.677	1.969			1.575	13-20	0.6	25 000
●	1	683060-T	HG PENCIL-1/2"x50/BT30	0.500	0.768	1.575		3.543	2.677	1.969			1.575	55-105	0.6	25 000
●	1	683040-T	HG PENCIL-1/2"x100/BT30	0.500	0.768	1.575		5.512	4.646	3.937			1.575	55-105	0.7	15 000
○	2	683050-T	HG PENCIL-1/2"x150/BT30	0.500	0.768	1.575	0.965	7.480	6.614	5.906	2.953	1.969	1.575	55-105	1	10 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- ≤ 0.007 mm bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 125 mm
- ≤ 0.00028 Zoll bei 2.5x D1 bei Länge L1 > 4.921 Zoll
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelfuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

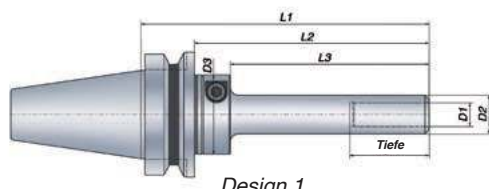
ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.

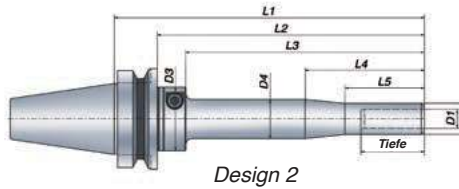


ETP HYDRO-GRIP® PENCIL

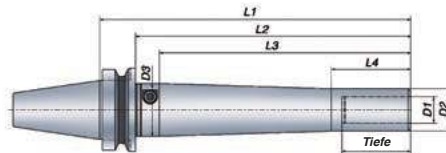
BT Form AD/B - JIS B 6339



Design 1



Design 2



Design 3



Schlank und weitreichend

Metrischer Bereich

Technische Daten BT form AD/B

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm												
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T*	Gewicht	G 2.5
Nm	kg	bei U/min														
●	1	40	HG PENCIL-6x50/BT40	6	12	40		95	68	50			40	12-22	1.2	25 000
○	1		683080 HG PENCIL-8x50/BT40	8	14.5	40		95	68	50			40	27-40	1.2	25 000
○	1		683100 HG PENCIL-10x50/BT40	10	17	40		95	68	50			40	35-70	1.2	25 000
○	1		683090 HG PENCIL-10x100/BT40	10	17	40		145	118	100			40	35-70	1.3	15 000
●	1		683160 HG PENCIL-12x50/BT40	12	19.5	40		95	68	50			40	60-125	1.2	25 000
●	1		683170 HG PENCIL-12x100/BT40	12	19.5	40		145	118	100			40	60-125	1.3	15 000
●	2		683110 HG PENCIL-12x150/BT40	12	19.5	40	24.5	195	168	150	75	50	40	60-125	1.6	0 000
○	1		683130 HG PENCIL-16x75/BT40	16	26	40		120	93	75			50	165-270	1.4	15 000
○	1		683120 HG PENCIL-16x125/BT40	16	26	40		170	143	125			50	165-270	1.6	10 000
●	3		683150 HG PENCIL-20x110/BT40	20	32	40		155	128	110	60		52	260-425	1.8	20 000
●	3		683140 HG PENCIL-20x190/BT40	20	32	40		235	208	190	60		52	260-425	2.4	10 000
●	1	50	684090 HG PENCIL 12x50/BT50	12	19.5	40		106	68	50			40	60-110	3.8	14 000
●	1		684100 HG PENCIL 12x100/BT50	12	19.5	40		156	118	100			40	60-110	3.9	14 000
●	2		684110 HG PENCIL 12x150/BT50	12	19.5	40	24.5	206	168	150	75	50	40	60-110	4.2	10 000
●	3		684140 HG PENCIL 20x110/BT50	20	32	40		166	128	110	60		52	260-425	4.4	14 000
●	3		684150 HG PENCIL 20x190/BT50	20	32	40		246	206.5	190	60		52	260-425	5	10 000

Zoll-Bereich

Technische Daten BT form AD/B

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll												
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T*	Gewicht	G 2.5
ft-lb	kg	bei U/min														
○	1	40	683070-T HG PENCIL-1/4"x50/BT40	0.250	0.472	1.575		3.740	2.677	1.969			1.575	13-20	1.2	25 000
○	1		683160-T HG PENCIL-1/2"x50/BT40	0.500	0.768	1.575		3.740	2.677	1.969			1.575	55-105	1.2	25 000
○	1		683170-T HG PENCIL-1/2"x100/BT40	0.500	0.768	1.575		5.709	4.646	3.937			1.575	55-105	1.3	15 000
○	2		683110-T HG PENCIL-1/2"x150/BT40	0.500	0.768	1.575	0.965	7.677	6.614	5.906	2.953	1.969	1.575	55-105	1.6	10 000
○	3		683150-T HG PENCIL-3/4"x110/BT40	0.750	1.260	1.575		6.102	5.039	4.331	2.362		2.047	192-314	1.8	20 000
○	3		683140-T HG PENCIL-3/4"x190/BT40	0.750	1.260	1.575		9.252	8.189	7.480	2.362		2.047	192-314	2.4	10 000
○	1	50	684090-T HG PENCIL 1/2"x50/BT50	0.500	0.768	1.575		4.173	2.677	1.969			1.575	55-105	3.8	14 000
○	1		684100-T HG PENCIL 1/2"x100/BT50	0.500	0.768	1.575		6.142	4.646	3.937			1.575	55-105	3.9	14 000
○	2		684110-T HG PENCIL 1/2"x150/BT50	0.500	0.768	1.575	0.965	8.110	6.614	5.906	2.953	1.969	1.575	55-105	4.2	10 000
○	3		684140-T HG PENCIL 3/4"x110/BT50	0.750	1.260	1.575		6.535	5.039	4.331	2.362		2.047	192-314	4.4	14 000
○	3		684150-T HG PENCIL 3/4"x190/BT50	0.750	1.260	1.575		9.685	8.130	7.480	2.362		2.047	192-314	5	10 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

● ab Lager
○ auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- ≤ 0.007 mm bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 125 mm
- ≤ 0.00028 Zoll bei 2.5x D1 bei Länge L1 > 4.921 Zoll
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

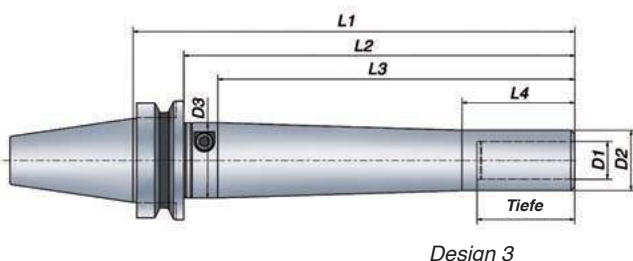
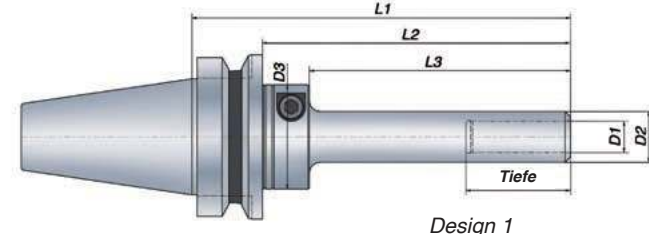
ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® PENCIL

BT Form AD - JIS B 6339 Zweikontaktsystem



Metrischer Bereich

Technische Daten BT form AD Zweikontaktsystem

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm												
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
●	1	30	HG PENCIL-12x50/DC-BT30	12	19.5	40		102	80	50			40	60 - 125	0.6	25 000
●	1		HG PENCIL-12x100/DC-BT30	12	19.5	40		152	130	100			40	60 - 125	0.7	15 000
○	3		HG PENCIL-20x110/DC-BT30	20	32	40		162	140	110	60		52	260 - 425	1.2	20 000
●	1	40	HG PENCIL-12x50/DC-BT40	12	19.5	40		107	80	50			40	60-125	1.3	25 000
○	1		HG PENCIL-12x100/DC-BT40	12	19.5	40		157	130	100			40	60-125	1.4	15 000
○	3		HG PENCIL-20x110/DC-BT40	20	32	40		167	140	110	60		52	260-425	1.9	20 000

Zoll-Bereich

Technische Daten BT form AD Zweikontaktsystem

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll												
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
●	1	30	HG PENCIL-1/2"x50/DC-BT30	0.500	0.768	1.575		4.016	3.150	1.969			1.575	55 - 105	0.6	25 000
●	1		HG PENCIL-1/2"x100/DC-BT30	0.500	0.768	1.575		5.984	5.118	3.937			1.575	55 - 105	0.7	15 000
○	3		HG PENCIL-20x110/DC-BT30	0.750	1.260	1.575		6.378	5.512	4.331	2.362		2.047	192 - 314	1.2	20 000
●	1	40	HG PENCIL-1/2"x50/DC-BT40	0.500	0.768	1.575		4.213	3.150	1.969			1.575	55-105	1.3	25 000
○	1		HG PENCIL-1/2"x100/DC-BT40	0.500	0.768	1.575		6.181	5.118	3.937			1.575	55-105	1.4	15 000
○	3		HG PENCIL-3/4"x110/DC-BT40	0.750	1.260	1.575		6.575	5.512	4.331	2.362		2.047	192-314	1.9	20 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

● ab Lager
○ auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- ≤ 0.007 mm bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 125 mm
- ≤ 0.00028 Zoll bei 2.5x D1 bei Länge L1 > 4.921 Zoll
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

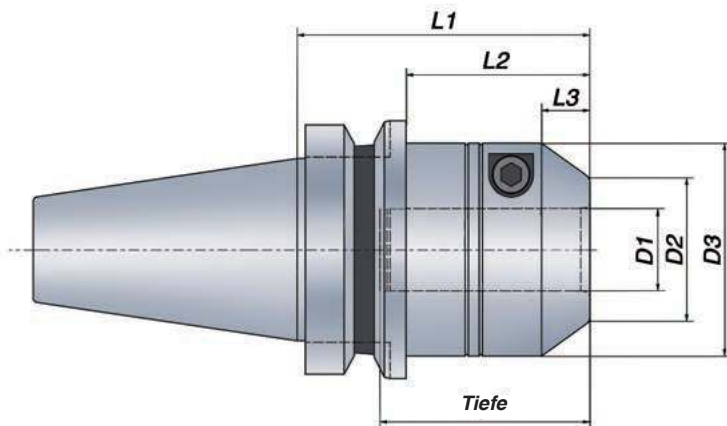
ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP ECOGRIP™

BT Form AD/B - JIS B 6339



Metrischer Bereich

Technische Daten BT form AD/B

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
30	687500	ECOGRIP-12/BT30	12	28	43.5	69	47	12	40	85 - 150	0.8	25 000
	687510	ECOGRIP-20/BT30	20	35	52	76	35.2	12	52	400 - 535	1	25 000
40	687520	ECOGRIP-12/BT40	12	28	43.5	58	31	12	40	85 - 150	1.2	25 000
	687530	ECOGRIP-20/BT40	20	35	52	72.5	45.5	12	52	400-535	1.5	25 000
50	687560	ECOGRIP-32/BT50	32	47	69.5	90	52	12	60	1325 - 1670	4.6	14 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M12x1, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten). Größe 12: M6x1. Größe 20: M8x1.25
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

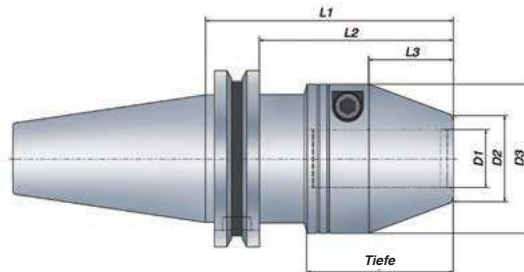
Bitte den Drehmomentschlüssel, 10 Nm, benutzen,
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19052

ETP ECOGRIP kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® CAT Form AD/B - ASME B5.50



Das Original

Metrischer Bereich

Technische Daten CAT form AD/B

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
●	40	HG-12/CAT40	12	22	43.5	56	36.95	18	40	60-125	1.1	25 000
●	685480	HG-12x100/CAT40	12	22	43.5	100	80.95	18	40	60-125	1.6	25 000
○	685490	HG-16/CAT40	16	26	48	86	66.95	28	50	165-270	1.5	25 000
○	685500	HG-16x125/CAT40	16	26	48	125	105.95	28	50	165-270	2	25 000
●	685510	HG-20/CAT40	20	30	52	88	68.95	30	52	260-425	1.5	25 000
●	685520	HG-20x125/CAT40	20	30	52	125	105.95	30	52	260-425	2.1	25 000
●	685530	HG-25/CAT40	25	35	59	93	73.95	34	56	480-710	1.7	25 000
●	705911	HG-32/CAT40	32	42	69.5	104	84.95	38	60	820 - 1250	2.2	25 000
○	50	HG-12/CAT50	12	22	43.5	56	36.95	18	40	60-125	2.8	14 000
○	685550	HG-12x100/CAT50	12	22	43.5	100	80.95	18	40	60-125	3.2	14 000
○	685560	HG-16/CAT50	16	26	48	66	46.95	28	50	165-270	3	14 000
○	685570	HG-16x125/CAT50	16	26	48	125	105.95	28	50	165-270	3.5	14 000
●	685580	HG-20/CAT50	20	30	52	68	48.95	30	52	260-425	3	14 000
●	685590	HG-20x150/CAT50	20	30	52	150	130.95	30	52	260-425	4.4	14 000
●	685600	HG-25/CAT50	25	35	59	72	52.95	34	56	480-710	3.2	14 000
●	685610	HG-25x150/CAT50	25	35	59	150	130.95	34	56	480-710	4.8	14 000
●	685620	HG-32/CAT50	32	42	69.5	77	57.95	38	60	820-1250	3.5	14 000

Zoll-Bereich

Technische Daten CAT form AD/B

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
●	40	HG-1/2"/CAT40	0.500	0.866	1.713	2.205	1.455	0.709	1.575	55-105	1.1	25 000
○	685480-T	HG-1/2"x100/CAT40	0.500	0.866	1.713	3.937	3.187	0.709	1.575	55-105	1.6	25 000
●	685510-T	HG-3/4"/CAT40	0.750	1.181	2.047	3.465	2.715	1.181	2.047	192-314	1.5	25 000
●	682410-T	HG-3/4"x4"/CAT40	0.750	1.181	2.047	4.000	3.250	1.181	2.047	192-314	2.1	25 000
●	685520-T	HG-3/4"x125/CAT40	0.750	1.181	2.047	4.921	4.171	1.181	2.047	192-314	2.1	25 000
●	682420-T	HG-3/4"x6"/CAT40	0.750	1.181	2.047	6.000	5.250	1.181	2.047	192-314	2.6	25 000
●	685530-T	HG-1"/CAT40	1.000	1.378	2.323	3.661	2.911	1.339	2.205	354-524	1.7	25 000
●	705911-T	HG-1 1/4"/CAT40	1.250	1.654	2.736	4.094	3.344	1.496	2.362	605 - 922	2.2	25 000
●	50	HG-3/4"/CAT50	0.750	1.181	2.047	2.677	1.927	1.181	2.047	192-314	3	14 000
●	682460-T	HG-3/4"x4"/CAT50	0.750	1.181	2.047	4.000	3.250	1.181	2.047	192-314	3.6	14 000
●	682470-T	HG-3/4"x6"/CAT50	0.750	1.181	2.047	6.000	5.250	1.181	2.047	192-314	4.4	14 000
●	685600-T	HG-1"/CAT50	1.000	1.378	2.323	2.835	2.085	1.339	2.205	354-524	3.2	14 000
●	682480-T	HG-1"x4"/CAT50	1.000	1.378	2.323	4.000	3.250	1.339	2.205	354-524	3.8	14 000
●	682490-T	HG-1"x6"/CAT50	1.000	1.378	2.323	6.000	5.250	1.339	2.205	354-524	4.9	14 000
●	685620-T	HG-1 1/4"/CAT50	1.250	1.654	2.736	3.031	2.281	1.496	2.362	605-922	3.5	14 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

● ab Lager
○ auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.0016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelfuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

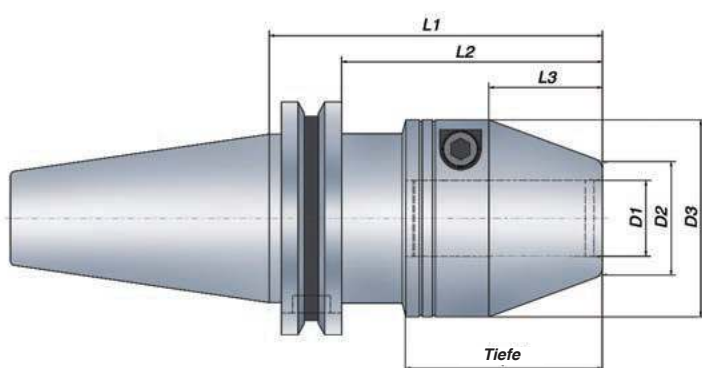
ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP®

CAT Form AD/B - ASME B5.50 Zweikontaktsystem



Zwei-kontakt-system

Metrischer Bereich

Technische Daten CAT form AD/B Zweikontaktsystem

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
● 40	681480	HG-20/DC-CAT40	20	30	52	88	68.95	30	52	260 - 425	1.5	25 000

Zoll-Bereich

Technische Daten CAT form AD/B Zweikontaktsystem

Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Dimensions, inch									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
● 40	681480-T	HG-3/4"/DC-CAT40	0.750	1.181	2.047	3.465	2.715	1.181	2.047	192 - 314	1.5	25 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

● ab Lager
○ auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050



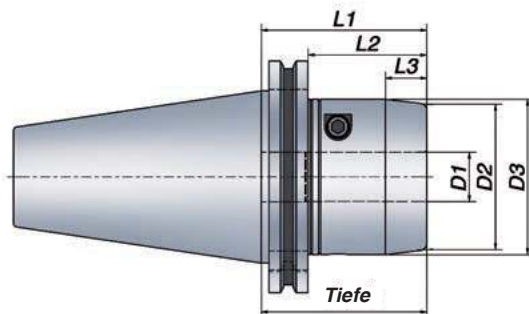
ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® HD

CAT Form AD/B - ASME B5.50



Heavy Duty

Metrischer Bereich

Technische Daten CAT form AD/B													
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm			
● 40	682110	HG HD-20/CAT40	20	59	63	90	70.95	17	90	400-535	2	25 000	
	706006	HG HD-25/CAT40	25	70	74	100	80.95	17	56	740 - 940	2.7	25 000	
● 50	682120	HG HD-20/CAT50	20	59	63	68	48.95	17	68	400-535	3.6	14 000	
	682130	HG HD-25/CAT50	25	70	74	92	72.95	17	92	740-940	4.6	14 000	
●	682140	HG HD-32/CAT50	32	76	80	97	77.95	17	97	1325-1670	4.8	14 000	

Zoll-Bereich

Technische Daten CAT form AD/B													
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll									Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft·lb			
● 40	682110-T	HG HD-3/4"/CAT40	0.750	2.323	2.480	3.543	2.793	0.669	3.543	295-395	2	25 000	
	706006-T	HG HD-1"/CAT40	1.000	2.756	2.913	3.937	3.187	0.669	2.205	546 - 693	2.7	25 000	
● 50	682120-T	HG HD-3/4"/CAT50	0.750	2.323	2.480	2.677	1.927	0.669	2.677	295-395	3.6	14 000	
	682130-T	HG HD-1"/CAT50	1.000	2.756	2.913	3.622	2.872	0.669	3.622	546-693	4.6	14 000	
●	682140-T	HG HD-1 1/4"/CAT50	1.250	2.992	3.150	3.819	3.069	0.669	3.819	977-1232	4.8	14 000	

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M12x1, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten). Art. Nr. S042
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 10 Nm, benutzen,
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19052

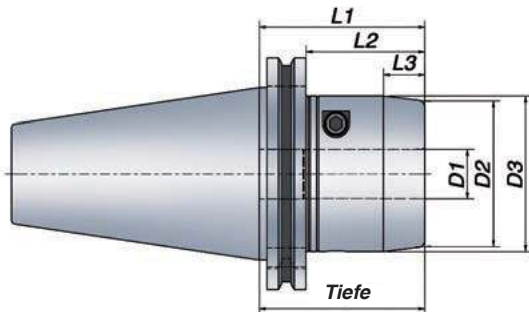


ETP HYDRO-GRIP HD kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.

ETP HYDRO-GRIP® HD

CAT Form AD/B - ASME B5.50 Zweikontaktsystem



Zwei-kontakt-system

Metrischer Bereich

Technische Daten CAT form AD/B Zweikontaktsystem												
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
40	682350	HG HD-20/DC-CAT40	20	59	63	90	70.95	17	90	400-535	2	25 000

Zoll-Bereich

Technische Daten CAT form AD/B Zweikontaktsystem												
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Dimensions, inch									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
40	682350-T	HG HD-3/4"/DC-CAT40	0.750	2.323	2.480	3.543	2.793	0.669	3.543	295-395	2	25 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M12x1, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten). Art. Nr. S042
- Mit innerer Kühlmittelführungsbohrung
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 10 Nm, benutzen,

um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19052

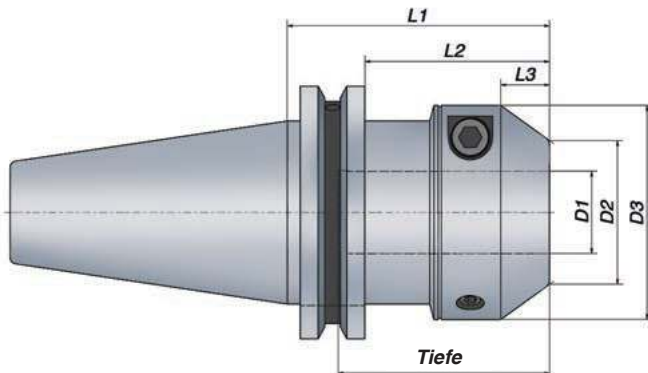
ETP HYDRO-GRIP HD kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP ECOGRIP™

CAT Form AD/B - ASME B5.50



Metrischer Bereich

Technische Daten CAT form AD/B											
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm								
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg
● 40	687620	ECOGRIP-20/CAT40	20	35	52	64.5	45.45	12	52	400 - 535	1.3 G 2.5 bei U/min

Zoll-Bereich

Technische Daten CAT form AD/B											
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Dimensions, inch								
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg
● 40	687620-T	ECOGRIP-3/4"/CAT40	0.750	1.378	2.047	2.539	1.789	0.472	2.047	295 - 395	1.3 G 2.5 bei U/min

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 10 Nm, benutzen,
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr.19052

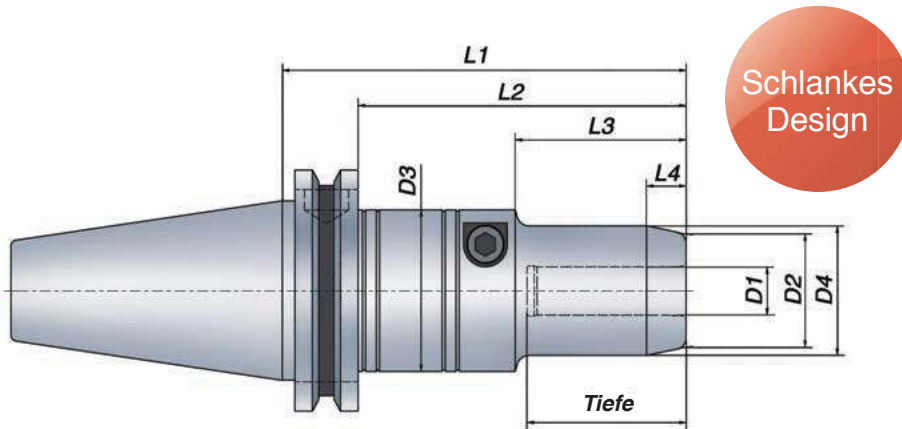


ETP ECOGRIP kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.

ETP HYDRO-GRIP® SLENDER

CAT Form AD/B - ASME B5.50



Metrischer Bereich

Technische Daten CAT form AD/B													
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm										
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	tiefe Nm	T* kg	
○	40	HG SLENDER-12x4"/CAT40	12	28	40	32	101.6	82.55	43	10	40	60-125	1.4 25 000
○	681610	HG SLENDER-12x6"/CAT40	12	28	40	32	152.4	133.35	43	10	40	60-125	1.9 25 000
○	681620	HG SLENDER-16x4"/CAT40	16	34	40	38	101.6	82.55	43	10	40	165-270	1.5 25 000
○	681630	HG SLENDER-16x6"/CAT40	16	34	40	38	152.4	133.35	43	10	40	165-270	2 25 000

Zoll-Bereich

Technische Daten CAT form AD/B														
Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll											
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	tiefe	T* ft-lb		
●	40	HG SLENDER-1/2"x4"/CAT40	0.500	1.102	1.575	1.260	4.000	3.250	1.693	0.393	1.575	55-105	1.4 25 000	
●	681610-T	HG SLENDER-1/2"x6"/CAT40	0.500	1.102	1.575	1.260	6.000	5.250	1.693	0.393	1.575	55-105	1.9 25 000	
○	681620-T	HG SLENDER-5/8"x4"/CAT40	0.625	1.339	1.575	1.496	4.000	3.250	1.693	0.393	1.575	122-199	1.5 25 000	
○	681630-T	HG SLENDER-5/8"x6"/CAT40	0.625	1.339	1.575	1.496	6.000	5.250	1.693	0.393	1.575	122-199	2 25 000	
○	50	681740-T	HG SLENDER-3/4"x4"/CAT50	0.750	1.417	1.969	1.575	4.000	3.250	2.165	0.393	2.047	192-314	3.4 25 000
○	681750-T	HG SLENDER-3/4"x6"/CAT50	0.750	1.417	1.969	1.575	6.000	5.250	2.165	0.393	2.047	192-314	4.1 25 000	

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050



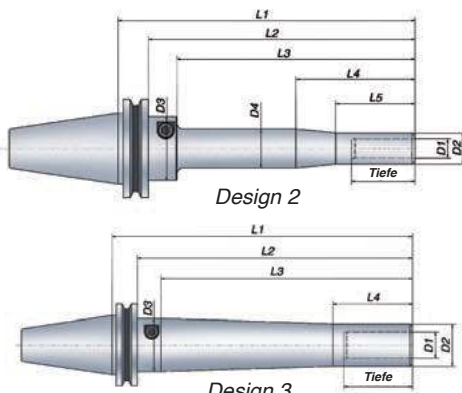
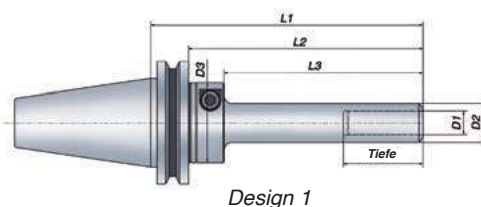
ETP HYDRO-GRIP SLENDER kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® PENCIL

CAT Form AD/B - ASME B5.50



Schlank und weitreichend

Metrischer Bereich

Technische Daten CAT form AD/B

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm													
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min	
●	1	683560	HG PENCIL-6x50/CAT40	6	12	40		88	68.95	50			40	12-22	1	25 000	
○	1	683570	HG PENCIL-8x50/CAT40	8	14.5	40		88	68.95	50			40	27-40	1	25 000	
○	1	683590	HG PENCIL-10x50/CAT40	10	17	40		88	68.95	50			40	35-70	1	25 000	
○	1	683580	HG PENCIL-10x100/CAT40	10	17	40		138	118.95	100			40	35-70	1.1	15 000	
●	1	683650	HG PENCIL-12x50/CAT40	12	19.5	40		88	68.95	50			40	60-125	1	25 000	
●	1	683600	HG PENCIL-12x100/CAT40	12	19.5	40		138	118.95	100			40	60-125	1.1	15 000	
●	2	683610	HG PENCIL-12x150/CAT40	12	19.5	40	24.5	188	168.95	150	75	50	40	60-125	1.4	10 000	
○	1	683630	HG PENCIL-16x75/CAT40	16	26	40		113	93.95	75			50	165-270	1.2	15 000	
○	1	683620	HG PENCIL-16x125/CAT40	16	26	40		163	143.95	125			50	165-270	1.4	10 000	
●	3	683660	HG PENCIL-20x110/CAT40	20	32	40		148	128.95	110	60		52	260-425	1.6	20 000	
●	3	683640	HG PENCIL-20x190/CAT40	20	32	40		228	208.95	190	60		52	260-425	2.3	10 000	
●	1	50	684290	HG PENCIL 12x50/CAT50	12	19.5	40		88	68.95	50			40	60-125	2.9	14 000
●	1	684300	HG PENCIL 12x100/CAT50	12	19.5	40		138	118.95	100			40	60-125	3	14 000	
●	2	684310	HG PENCIL 12x150/CAT50	12	19.5	40	24.5	188	168.95	150	75	50	40	60-125	3.2	10 000	
●	3	684340	HG PENCIL 20x110/CAT50	20	32	40		148	128.95	110	60		52	260-425	3.4	14 000	
●	3	684350	HG PENCIL 20x190/CAT50	20	32	40		228	208.95	190	60		52	260-425	4.1	10 000	

Zoll-Bereich

Technische Daten CAT form AD/B

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll													
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min	
●	1	40	683560-T	HG PENCIL-1/4"x50/CAT40	0.250	0.472	1.575		3.465	2.715	1.969			1.575	13-20	1	25 000
●	1	683650-T	HG PENCIL-1/2"x50/CAT40	0.500	0.768	1.575		3.465	2.715	1.969			1.575	55-105	1	25 000	
●	1	683600-T	HG PENCIL-1/2"x100/CAT40	0.500	0.768	1.575		5.433	4.683	3.937			1.575	55-105	1.1	15 000	
●	2	683610-T	HG PENCIL-1/2"x150/CAT40	0.500	0.768	1.575	0.965	7.402	6.652	5.906	2.953	1.969	1.575	55-105	1.4	10 000	
●	3	683660-T	HG PENCIL-3/4"x110/CAT40	0.750	1.260	1.575		5.827	5.077	4.331	2.362		2.047	192-314	1.6	20 000	
●	3	683640-T	HG PENCIL-3/4"x190/CAT40	0.750	1.260	1.575		8.976	8.226	7.480	2.362		2.047	192-314	2.3	10 000	
●	1	50	684290-T	HG PENCIL 1/2"x50/CAT50	0.500	0.768	1.575		3.465	2.715	1.969			1.575	55-105	2.9	14 000
●	1	684300-T	HG PENCIL 1/2"x100/CAT50	0.500	0.768	1.575		5.433	4.683	3.937			1.575	55-105	3	14 000	
●	2	684310-T	HG PENCIL 1/2"x150/CAT50	0.500	0.768	1.575	0.965	7.402	6.652	5.906	2.953	1.969	1.575	55-105	3.2	10 000	
●	3	684340-T	HG PENCIL 3/4"x110/CAT50	0.750	1.260	1.575		5.827	5.077	4.331	2.362		2.047	192-314	3.4	14 000	
●	3	684350-T	HG PENCIL 3/4"x190/CAT50	0.750	1.260	1.575		8.976	8.226	7.480	2.362		2.047	192-314	4.1	10 000	

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

● ab Lager
○ auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- ≤ 0.007 mm bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 125 mm
- ≤ 0.00028 inch bei 2.5x D1 bei Länge L1 > 4.921 Zoll
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

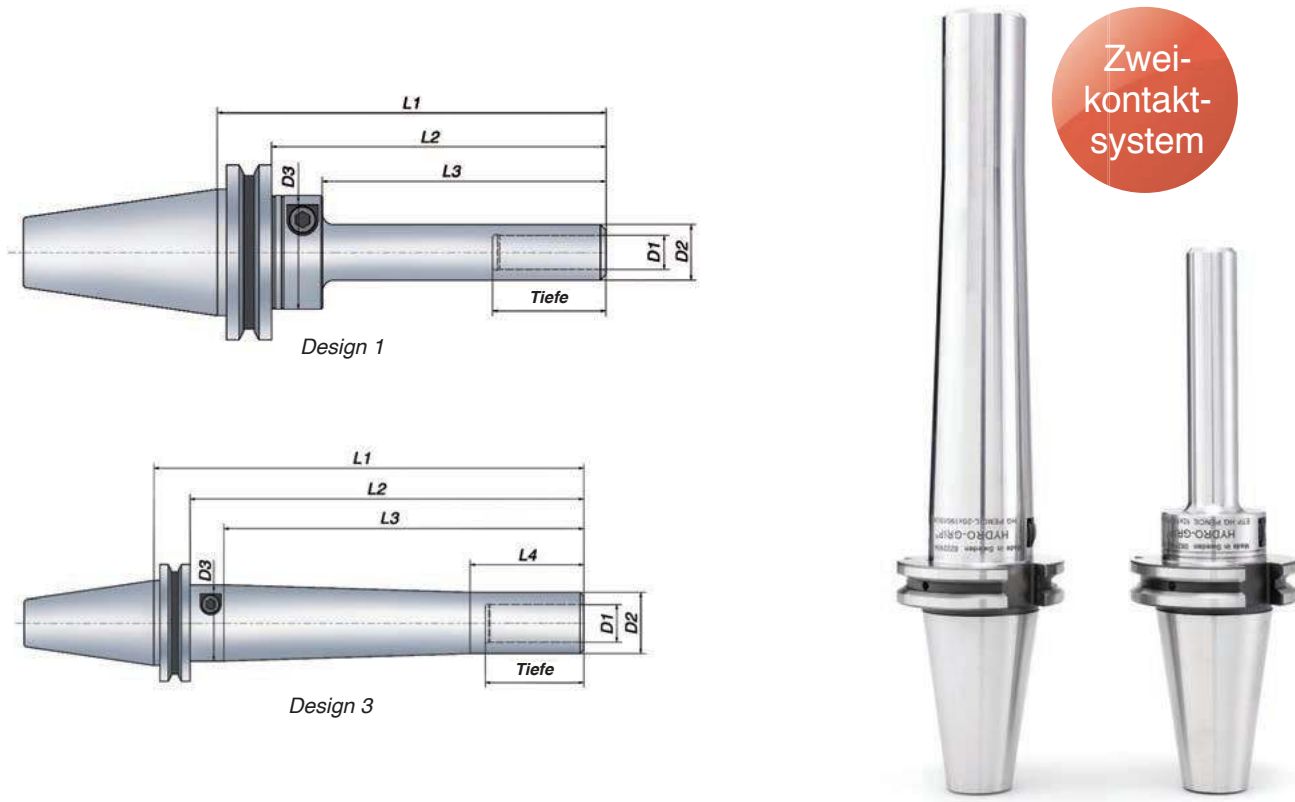
ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® PENCIL

CAT Form AD/B - ASME B5.50 Zweikontaktsystem



Metrischer Bereich

Technische Daten CAT form AD/B Zweikontaktsystem

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm										
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T*
														Nm
● 1	40	684830	HG PENCIL-12x50/DC-CAT40	12	19.5	40		100	80.95	50			40	60-125
● 1		684840	HG PENCIL-12x100/DC-CAT40	12	19.5	40		150	130.95	100			40	60-125
● 3		684860	HG PENCIL-20x110/DC-CAT40	20	32	40		160	140.95	110	60		52	260-425
														1.2 15 000
														1.8 20 000

Zoll-Bereich

Technische Daten CAT form AD/B Zweikontaktsystem

Design	Kegel	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll										
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe	T*
														ft-lb
● 1	40	684830-T	HG PENCIL-1/2"x50/DC-CAT40	0.500	0.768	1.575		3.937	3.187	1.969			1.575	55-105
● 1		684840-T	HG PENCIL-1/2"x100/DC-CAT40	0.500	0.768	1.575		5.906	5.156	3.937			1.575	55-105
● 3		684860-T	HG PENCIL-3/4"x110/DC-CAT40	0.750	1.220	1.575		6.299	5.549	4.331	2.362		2.047	192-314
														1.8 20 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- ≤ 0.007 mm bei 2.5 x D1 at bei Länge L1 > 125 mm
- ≤ 0.00028 Zoll bei 2.5x D1 bei Länge L1 > 4.921 Zoll
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

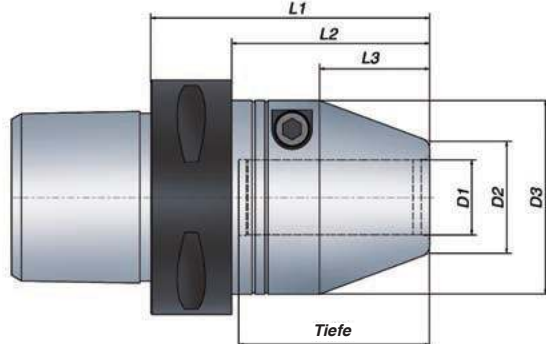
ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP®

PSK Form - ISO 26623-1



Metrischer Bereich

Technische Daten PSK form													
Kegel größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm										
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min	
●	**) C3	701558	HG-12/C3 (no gripper)	12	22	43.5	50	43	18	40	60-125	0.4	25 000
●	**) C4	703430	HG-12/C4 (no gripper)	12	22	43.5	50	43	18	40	60-125	0.5	25 000
●	C4	685160	HG-12/C4	12	22	43.5	62	43	18	40	60-125	0.6	25 000
●	685170	HG-12x100/C4	12	22	43.5	100	80	18	40	60-125	1	25 000	
○	685180	HG-16/C4	16	26	48	72	52	28	50	165-270	0.7	25 000	
○	685190	HG-16x125/C4	16	26	48	125	105	28	50	165-270	1.2	25 000	
●	685200	HG-20/C4	20	30	52	75	55	30	52	260-425	0.8	25 000	
●	685210	HG-20x125/C4	20	30	52	125	105	30	52	260-425	1.6	25 000	
●	C5	685220	HG-12/C5	12	22	43.5	62	42	18	40	60-125	0.8	25 000
●	685230	HG-12x100/C5	12	22	43.5	100	80	18	40	60-125	1.2	25 000	
○	685240	HG-16/C5	16	26	48	72	52	28	50	165-270	1	25 000	
○	685250	HG-16x125/C5	16	26	48	125	105	28	50	165-270	1.5	25 000	
●	685260	HG-20/C5	20	30	52	74	54	30	52	260-425	1	25 000	
●	685270	HG-20x125/C5	20	30	52	125	105	30	52	260-425	1.8	25 000	
●	685280	HG-25/C5	25	35	59	79	59	34	56	480-710	1.2	25 000	

Zoll-Bereich

Technische Daten PSK form													
Kegel größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll										
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min	
●	C4	685200-T	HG-3/4"/C4	0.750	1.181	2.047	2.953	2.165	1.181	2.047	192-314	0.8	25 000
●	C5	685280-T	HG-1"/C5	1.000	1.378	2.323	3.110	2.323	1.339	2.205	354-524	1.2	25 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

**) Kurze Ausführung ohne Greiferrille.

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

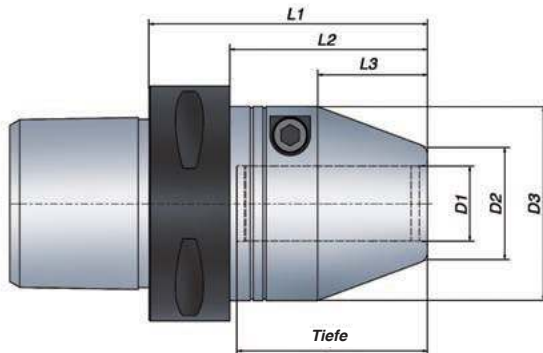
ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP®

PSK Form - ISO 26623-1



Metrischer Bereich

Technische Daten PSK form												
Kegel größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm		
●	C6	HG-12/C6	12	22	43.5	64	42	18	40	60-125	1.1	25 000
●	685300	HG-12x100/C6	12	22	43.5	100	78	18	40	60-125	1.5	25 000
●	685310	HG-16/C6	16	26	48	74	52	28	50	165-270	1.2	25 000
○	685320	HG-16x125/C6	16	26	48	125	103	28	50	165-270	1.7	25 000
●	685330	HG-20/C6	20	30	52	76	54	30	52	260-425	1.3	25 000
●	685340	HG-20x150/C6	20	30	52	150	128	30	52	260-425	2.5	25 000
●	685350	HG-25/C6	25	35	59	80	58	34	56	480-710	1.5	25 000
●	685360	HG-25x150/C6	25	35	59	150	128	34	56	480-710	3	25 000
●	685370	HG-32/C6	32	42	69.5	84	62	38	60	820-1250	1.8	25 000
○	C8	HG-12/C8	12	22	43.5	67	37	18	40	60-125	2.1	14 000
○	685390	HG-12x100/C8	12	22	43.5	100	70	18	40	60-125	2.5	14 000
○	685400	HG-16/C8	16	26	48	77	47	28	50	165-270	2.2	14 000
○	685410	HG-16x125/C8	16	26	48	125	95	28	50	165-270	2.7	14 000
●	685420	HG-20/C8	20	30	52	79	49	30	52	260-425	2.3	14 000
●	685430	HG-20x150/C8	20	30	52	150	120	30	52	260-425	3.4	14 000
●	685440	HG-25/C8	25	35	59	83	53	34	56	480-710	2.4	14 000
●	685450	HG-25x150/C8	25	35	59	150	120	34	56	480-710	3.8	14 000
●	685460	HG-32/C8	32	42	69.5	87	57	38	60	820-1250	2.7	14 000

Zoll-Bereich

Technische Daten PSK form												
Kegel größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll									
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm		
●	C6	HG-1/2"/C6	0.500	0.866	1.713	2.520	1.654	0.709	1.575	55-105	1.1	25 000
●	685330-T	HG-3/4"/C6	0.750	1.181	2.047	2.992	2.126	1.181	2.047	192-314	1.3	25 000
●	685350-T	HG-1"/C6	1.000	1.378	2.323	3.150	2.283	1.339	2.205	354-524	1.5	25 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M8x1.25, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten)
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

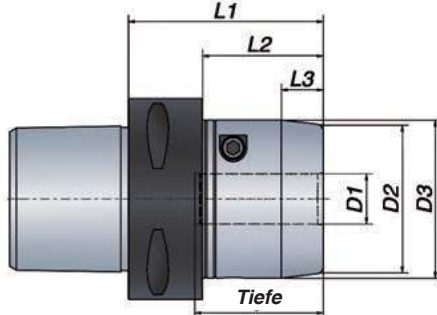


ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.

ETP HYDRO-GRIP® HD

PSK Form - ISO 26623-1



Metrischer Bereich

Technische Daten PSK form														
Kegel größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm										Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* Nm				
●	C5	HG HD-20/C5	20	59	63	79	59	17	52	400-535	1.6	25 000		
●	C6	HG HD-20/C6	20	59	63	73		17	52	400-535	1.8	25 000		
●	682060	HG HD-25/C6	25	70	74	80	58	17	56	740-940	2.4	25 000		
●	682070	HG HD-32/C6	32	76	80	86	64	17	60	1325-1670	2.8	25 000		
●	C8	HG HD-20/C8	20	59	63	79	49	17	52	400-535	2.8	14 000		
●	682090	HG HD-25/C8	25	70	74	83	53	17	56	740-940	3.3	14 000		
●	682100	HG HD-32/C8	32	76	80	87		17	60	1325-1670	3.5	14 000		

Zoll-Bereich

Technische Daten PSK form														
Kegel größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll										Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	tiefe	T* ft-lb				
○	C5	HG HD-3/4"/C5	0.750	2.323	2.480	3.110	2.323	0.669	2.047	295 - 395	1.6	25 000		
●	C6	HG HD-3/4"/C6	0.750	2.323	2.480	2.874		0.669	2.047	295 - 395	1.8	25 000		
○	682060-T	HG HD-1"/C6	1.000	2.756	2.913	3.150	2.283	0.669	2.205	546 - 693	2.4	25 000		
●	682070-T	HG HD-1 1/4"/C6	1.250	2.992	3.150	3.386	2.520	0.669	2.362	977 - 1232	2.8	25 000		
○	C8	HG HD-3/4"/C8	0.750	2.323	2.480	3.110	1.929	0.669	2.047	295 - 395	2.8	14 000		
○	682090-T	HG HD-1"/C8	1.000	2.756	2.913	3.268	2.087	0.669	2.205	546 - 693	3.3	14 000		
●	682100-T	HG HD-1 1/4"/C8	1.250	2.992	3.150	3.425		0.669	2.362	977 - 1232	3.5	14 000		

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit zentralen Gewinde, M12x1, ausgestattet - für Längeneinstellung
(Schraube nicht enthalten) Art. Nr. S042
- Mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

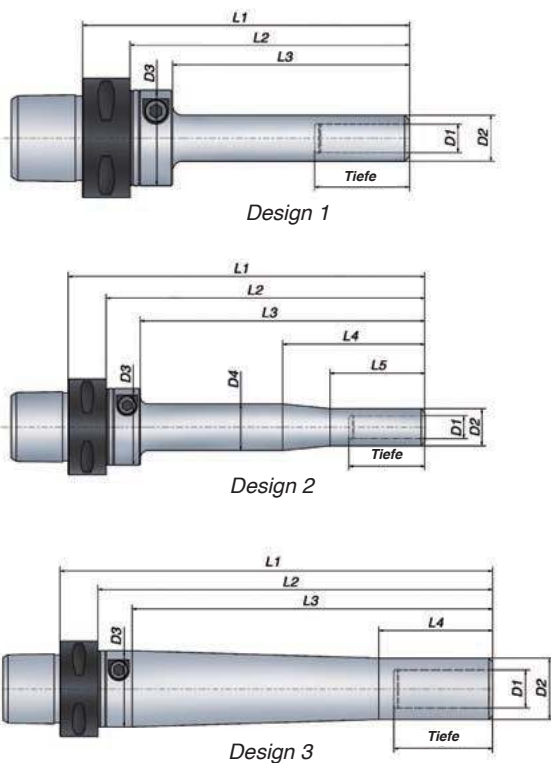
Bitte den Drehmomentschlüssel, 10 Nm, benutzen,
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19052

ETP HYDRO-GRIP kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® PENCIL PSK Form - ISO 26623-1



Metrischer Bereich

Technische Daten PSK form

Design	Kegelgröße	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm										T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	tiefe			
●	1	C4	HG PENCIL-6x50/C4	6	12	40		88		50			40	12-22	0.5	25 000
○	1		683180 HG PENCIL-8x50/C4	8	14.5	40		88		50			40	27-40	0.5	25 000
○	1		683200 HG PENCIL-10x50/C4	10	17	40		88		50			40	35-70	0.5	25 000
○	1		683190 HG PENCIL-10x100/C4	10	17	40		138		100			40	35-70	0.6	15 000
●	1		683220 HG PENCIL-12x50/C4	12	19.5	40		88		50			40	60-125	0.5	25 000
●	1		683230 HG PENCIL-12x100/C4	12	19.5	40		138		100			40	60-125	0.6	15 000
●	2		683240 HG PENCIL-12x150/C4	12	19.5	40	24.5	188		150	75	50	40	60-125	0.8	10 000
●	1	C5	683310 HG PENCIL-6x50/C5	6	12	40		88	68	50			40	12-22	0.6	25 000
○	1		683250 HG PENCIL-8x50/C5	8	14.5	40		88	68	50			40	27-40	0.6	25 000
○	1		683270 HG PENCIL-10x50/C5	10	17	40		88	68	50			40	35-70	0.6	25 000
○	1		683260 HG PENCIL-10x100/C5	10	19.5	40		138	118	100			40	35-70	0.7	15 000
●	1		683320 HG PENCIL-12x50/C5	12	19.5	40		88	68	50			40	60-125	0.6	25 000
●	1		683330 HG PENCIL-12x100/C5	12	19.5	40		138	118	100			40	60-125	0.7	15 000
●	2		683300 HG PENCIL-12x150/C5	12	19.5	40	24.5	188	168	150	75	50	40	60-125	0.9	10 000
○	1		683290 HG PENCIL-16x75/C5	16	26	40		113	93	75			50	165 - 270	0.8	15 000
○	1		683280 HG PENCIL-16x125/C5	16	26	40		163	143	125			50	165 - 270	1	10 000
●	3		683340 HG PENCIL-20x110/C5	20	32	40		148	128	110	60		52	260 - 425	1.2	20 000
●	3		683350 HG PENCIL-20x190/C5	20	32	40		228	208	190	60		52	260 - 425	1.9	10 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- ≤ 0.007 mm bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 125 mm
- ≤ 0.00028 Zoll bei 2.5x D1 bei Länge L1 > 4.921 Zoll
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelführ
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

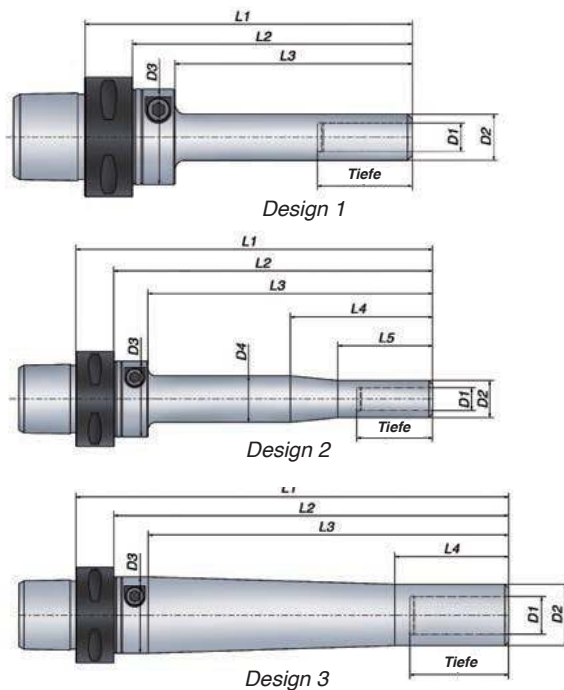
Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® PENCIL PSK Form - ISO 26623-1



Metrischer Bereich

Technische Daten PSK form																
Design	Kegel größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm								T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min		
				D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4					
●	1	C6	HG PENCIL-6x50/C6	6	12	40		90	68	50		40	12-22	1	25 000	
○	1	683360	HG PENCIL-8x50/C6	8	14.5	40		90	68	50		40	27-40	1	25 000	
○	1	683380	HG PENCIL-10x50/C6	10	17	40		90	68	50		40	35-70	1	25 000	
●	1	683370	HG PENCIL-10x100/C6	10	17	40		140	118	100		40	35-70	1.1	15 000	
●	1	683440	HG PENCIL-12x50/C6	12	19.5	40		90	68	50		40	60-125	1	25 000	
●	1	683450	HG PENCIL-12x100/C6	12	19.5	40		140	118	100		40	60-125	1.1	15 000	
●	2	683410	HG PENCIL-12x150/C6	12	19.5	40	24.5	190	168	150	75	50	40	60-125	1.3	10 000
○	1	683400	HG PENCIL-16x75/C6	16	26	40		115	93	75			50	165 - 270	1.2	15 000
○	1	683390	HG PENCIL-16x125/C6	16	26	40		165	143	125			50	165 - 270	1.4	10 000
●	3	683460	HG PENCIL-20x110/C6	20	32	40		150	128	110	60		52	260 - 425	1.6	20 000
●	3	683420	HG PENCIL-20x190/C6	20	32	40		230	208	190	60		52	260 - 425	2.2	10 000
○	1	C8	HG PENCIL-10x50/C8	10	17	40		102	72	50			40	35-70	2.1	14 000
○	1	683470	HG PENCIL-10x100/C8	10	17	40		152	122	100			40	35-70	2.2	14 000
●	1	683510	HG PENCIL-12x50/C8	12	19.5	40		102	72	50			40	60-125	2.1	14 000
●	1	683520	HG PENCIL-12x100/C8	12	19.5	40		152	122	100			40	60-125	2.2	14 000
●	2	683540	HG PENCIL-12x150/C8	12	19.5	40	24.5	202	172	150	75	50	40	60-125	2.4	10 000
○	1	683500	HG PENCIL-16x75/C8	16	26	40		127	97	75			50	165 - 270	2.3	14 000
○	1	683490	HG PENCIL-16x125/C8	16	26	40		177	147	125			50	165 - 270	2.5	10 000
●	3	683530	HG PENCIL-20x110/C8	20	32	40		162	132	110	60		52	260 - 425	2.6	14 000
●	3	683550	HG PENCIL-20x190/C8	20	32	40		242	212	190	60		52	260 - 425	3.3	10 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

● ab Lager
○ auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- ≤ 0.007 mm bei 2.5 x D1 bei Länge L1 > 125 mm
- ≤ 0.00028 inch at 2.5x D1 bei Länge L1 > 4.921 Zoll
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelführ
- Bohrung für Datenträger - auf Anfrage

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

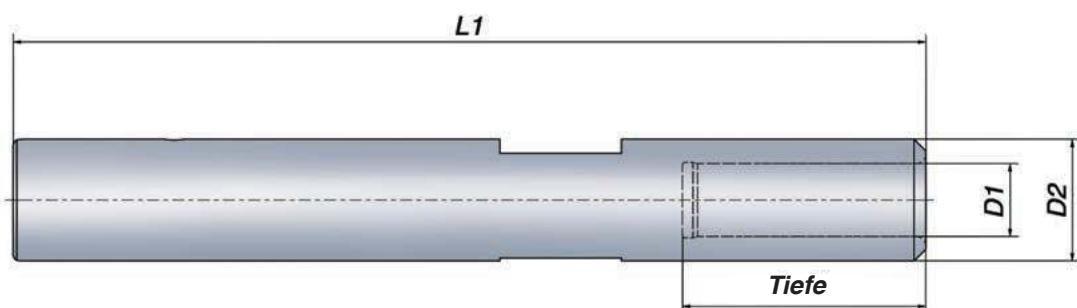
ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP HYDRO-GRIP® PENCIL

Zylinderschaft



Metrischer Bereich

Technische Daten								
Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm						
		D1	D2	L1	tiefe	T* Nm	Gewicht kg	G 2.5 bei U/min
336891	HG PENCIL-12/Rd20-150	12	20	150	40	60 - 125	0.3	15 000

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit < 0.004 mm bei 2.5 x D1 (max. 50 mm),
≤ 0.00016 Zoll bei 2.5x D1 (max. 1.969 Zoll)
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Mit innerer Kühlmittelführ

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr.19050

ETP HYDRO-GRIP PENCIL kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP ECOGRIP™ ER

Für ER-Spannzangensysteme mit Aussengewinde

Einstell-
barer
Halter



Metrischer Bereich

Technische Daten

ER größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm									Einstellschrauben			Innengewindefutter				
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	D5	No.	Dim.	N	D6	L6	Gewinde	T* Nm
● 16	686845	ETP ECOGRIP-6/ER16	6	16	34	16	30	14	5	16	14	28	2	M3x16*	2,5	34	10	M22x1,5	6-14
● 16	686846	ETP ECOGRIP-6/ERM16	6	16	34	16	30	14	5	16	14	28	2	M3x16*	2,5	34	10	M19x1	6-14
● 16	704952	ETP ECOGRIP-8/ER16	8	16	34	16	30	14	5	16	14	28	2	M3x16*	2,5	34	10	M22x1,5	6-14
● 16	705718	ETP ECOGRIP-8/ERM16	8	16	34	16	30	14	5	16	14	28	2	M3x16*	2,5	34	10	M19x1	6-14
● 20	686855	ETP ECOGRIP-12/ER20	12	22	43,5	20	40	24	7	16	14	34	3	M4x20	3	43,5	12	M25x1,5	50-90
● 20	686856	ETP ECOGRIP-12/ERM20	12	22	43,5	20	40	24	7	16	14	34	3	M4x20	3	43,5	12	M24x1	50-90
● 25	686905	ETP ECOGRIP-12/ER25	12	26	48	25	46	26	7	20	18	41	3	M4x20	3	48	13	M32x1,5	50-90
● 25	686906	ETP ECOGRIP-12/ERM25	12	26	48	25	46	26	7	20	18	41	3	M4x20	3	48	13	M30x1	50-90
● 25	686875	ETP ECOGRIP-16/ER25	16	26	48	25	46	26	7	20	18	41	3	M4x20	3	48	13	M32x1,5	120-200
● 25	686876	ETP ECOGRIP-16/ERM25	16	26	48	25	46	26	7	20	18	41	3	M4x20	3	48	13	M30x1	120-200
● 32	686865	ETP ECOGRIP-20/ER32	20	30	52	32	52	25,5	7	26,5	24,5	45	3	M4x20	3	52	15	M40x1,5	230-370
● 40	686885	ETP ECOGRIP-25/ER40	25	35	59	40	56	22	7	34	28	46	3	M4x16	3	59	20	M50x1,5	420-600
● 50	686895	ETP ECOGRIP-32/ER50**	32	42	69,5	50	60	22	7	38	32	56	3	M4x15	3	78	20	M64x2	660-1000

Zoll-Bereich

Technische Daten

ER größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll									Einstellschrauben			Innengewindemutter			T* ft-lb	
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	D5	No.	Dim.	N	D6	L6	Gewinde	
● 16	686945	ECOGRIP-1/4"/ER16	0.250	0.630	1.339	0.630	1.181	0.551	0.197	0.630	0.551	1.102	2	M3x16*	0.098	1.339	0.394	M22x1.5	4.4-10
● 20	686955	ECOGRIP-1/2"/ER20	0.500	0.866	1.713	0.787	1.575	0.945	0.276	0.630	0.551	1.339	3	M4x20	0.118	1.713	0.472	M25x1.5	37-66
●	686956	ECOGRIP-1/2"/ERM20	0.500	0.866	1.713	0.787	1.575	0.945	0.276	0.630	0.551	1.339	3	M4x20	0.118	1.713	0.472	M24x1	37-66
● 25	687005	ECOGRIP-1/2"/ER25	0.500	1.024	1.890	0.984	1.811	1.024	0.276	0.787	0.709	1.614	3	M4x20	0.118	1.890	0.512	M32x1.5	37-66
●	686975	ECOGRIP-5/8"ER25	0.625	1.024	1.890	0.984	1.811	1.024	0.276	0.787	0.709	1.614	3	M4x20	0.118	1.890	0.512	M32x1.5	89-148
● 32	686965	ECOGRIP-3/4"/ER32	0.750	1.181	2.047	1.260	2.047	1.004	0.276	1.043	0.965	1.772	3	M4x20	0.118	2.047	0.591	M40x1.5	170-273
● 40	686985	ECOGRIP-1"ER40	1.000	1.378	2.323	1.575	2.205	0.866	0.276	1.339	1.102	1.811	3	M4x16	0.118	2.323	0.787	M50x1.5	310-443
○ 50	686995	ECOGRIP-1 1/4"/ER50**	1.250	1.654	2.736	1.969	2.362	0.866	0.276	1.496	1.260	2.205	3	M4x15	0.118	3.071	0.787	M64x2	487-738

*) Diese Größe ECOGRIP ER hat 2x M3x16 Einstellschrauben um 180 Grad gedreht.
2 zusätzliche Einstellschrauben M5x8 sind auf der Rückseite der Gewindemutter.

- ab Lager
- auf Anfrage

**) Die Gewindemutterbreite L6 dieser Größe ECOGRIP ER beträgt 20 mm. Die Gewindetiefe beträgt jedoch nur 15 mm.

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.
Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

Information:

- Rundlaufgenauigkeit - Einstellbar!
Bei korrekter Montage ist eine Rundlaufgenauigkeit von ca. 0.02 mm gegeben.
Die weitere Einstellung des Rundlaufs bis zur gewünschten Genauigkeit ist durch leichtes Anziehen der Einstellschrauben möglich!
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Wuchtgüte wurde bei dem Konstruktion berücksichtigt.
Bei Einsatz über 5 - 10 000 U / min empfohlen wir eine Einzelwuchtung.

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen,
um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050.
Für ER16 Drehmomentschlüssel Art. Nr. 19055 benutzen.

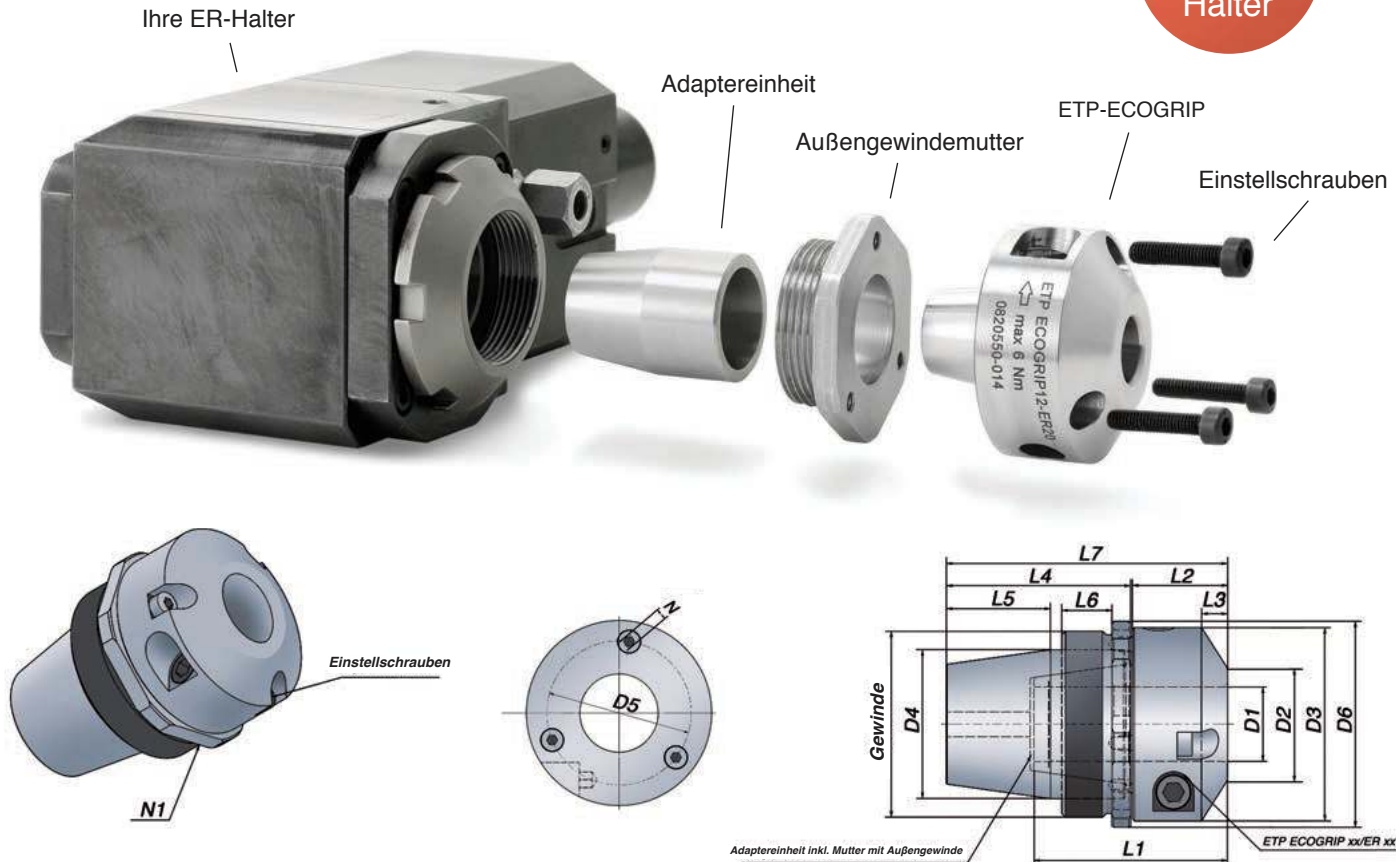
ETP ECOGRIP ER kann mit Reduzierhülsen
verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



ETP ECOGRIP™ ER

Für Angetriebene Werkzeuge mit Innengewinde



Metrischer Bereich

Technische Daten																					
ER größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, mm								Einstellschrauben	Außengewindemutter	T^* Nm								
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4				D6	L6	Gewinde	N1	M _{anz} Nm			
● 25	687310	ECOGRIP-12/ER20-25	12	22	43.5	25	40	24	7	36	18	60.5	34	3	M4x16	3	43.5	10	M32x1.5 40	50	50-90
● 32	687320	ECOGRIP-12/ER25-32	12	26	48	32	46	26	7	44.5	24.5	71	41	3	M4x16	3	48	12	M40x1.5 44	104	50-90
●	687330	ECOGRIP-16/ER25-32	16	26	48	32	46	26	7	44.5	24.5	71	41	3	M4x16	3	48	12	M40x1.5 44	104	120-200
● 40	687340	ECOGRIP-20/ER32-40	20	30	52	40	52	25.5	7	49.5	28	75.5	45	3	M4x16	3	56	13.5	M50x1.5 52	128	230-370

Zoll-Bereich

Technische Daten																					
ER größe	Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen, Zoll								Einstellschrauben	Außengewindemutter	T^* ft-lb								
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4				D6	L6	Gewinde	N1	M _{anz} Nm			
● 25	687410	ECOGRIP-1/2"/ER20-25	0.500	0.866	1.713	0.984	1.575	0.945	0.276	1.417	0.709	2.382	1.339	3	M4x16	0.118	1.713	0.394	M32x1.5 1.575	50	37-66
● 32	687420	ECOGRIP-1 1/2"/ER25-32	0.500	1.024	1.890	1.260	1.811	1.024	0.276	1.752	0.965	2.795	1.614	3	M4x16	0.118	1.890	0.472	M40x1.5 1.732	104	37-66
●	687430	ECOGRIP-5/8"/ER25-32	0.625	1.024	1.890	1.260	1.811	1.024	0.276	1.752	0.965	2.795	1.614	3	M4x16	0.118	1.890	0.472	M40x1.5 1.732	104	89-148
● 40	687440	ECOGRIP-3/4"/ER32-40	0.750	1.181	2.047	1.575	2.047	1.004	0.276	1.949	1.102	2.972	1.772	3	M4x16	0.118	2.205	0.531	M50x1.5 2.047	128	170-273

M_{anz} : Empfohlenes Anzugsmoment in Nm für der Außengewindemutter.

*) T = min. und max. übertragbares Drehmoment mit einem zylindrischen h6-Werkzeug, Einsatz in voller Tiefe.

Weitere Informationen Abschnitt Technische Informationen sehen.

- ab Lager
- auf Anfrage

Information:

- Rundlaufgenauigkeit - Einstellbar!
- Bei korrekter Montage ist eine Rundlaufgenauigkeit von ca. 0.02 mm gegeben.
- Die weitere Einstellung des Rundlaufs bis zur gewünschten Genauigkeit ist durch leichtes Anziehen der Einstellschrauben möglich!
- Werkzeugschaftqualität h6 oder h7
- Wuchtgüte wurde bei dem Konstruktion berücksichtigt.

Zubehör:

Bitte den Drehmomentschlüssel, 6 Nm, benutzen um richtiges Anziehen zu gewährleisten. Art. Nr. 19050

ETP ECOGRIP ER kann mit Reduzierhülsen verwendet werden.

Für weitere Informationen siehe Abschnitt Zubehör.



Reduzierhülsen für ETP Werkzeughalter



Reduzierhülse version HS - für interne Kühlung

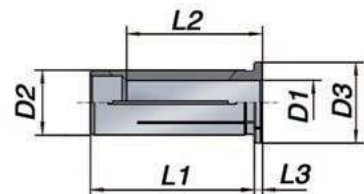
Die Reduzierhülsen wurden konstruiert, um in den ETP Werkzeughalter zu passen. Sie sind speziell für das Hochdruck-Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften nach DIN 6335 Form HA, HB und HE, wie auch für Werkzeugschäfte nach DIN 1835 Form B, C, D und E geeignet. Das besondere Design der Reduzierhülsen gewährleistet einen wirkungsvollen Einsatz von Schneidwerkzeugen mit innerer Kühlmittelzufuhr.



Reduzierhülse version HS-CF - für periphere Kühlung

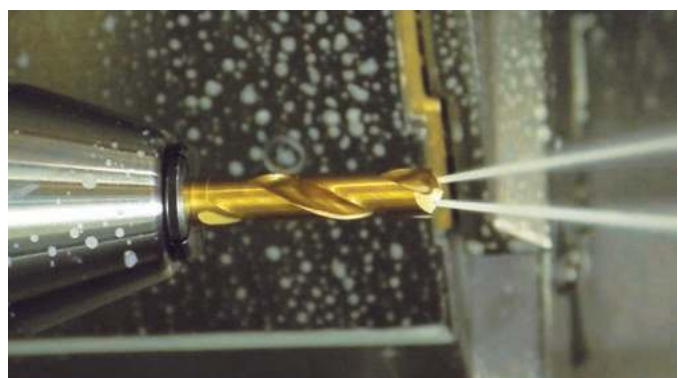
Außendurchmesser der Reduzierhülse entspricht den Ausführungen.

HS12 = Ø 12 mm
 HS20 = Ø 20 mm
 HS25 = Ø 25 mm
 HS32 = Ø 32 mm

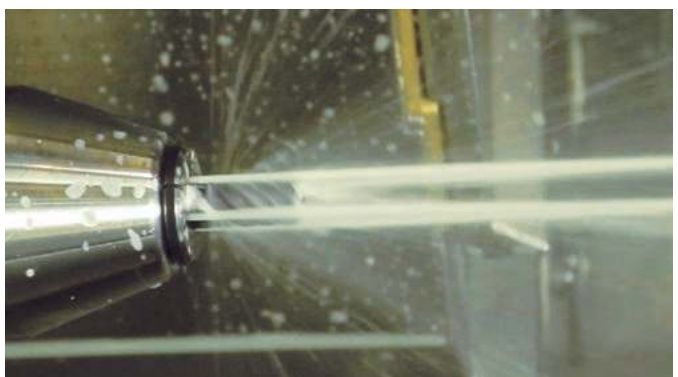


EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Standardversion HS für interne Kühlung**
Metall-auf-Metall-Dichtung für Schneidwerkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr.
- **HS-CF für periphere Kühlung**
Die Reduzierhülsen mit Kühlkanälen HS-CF können für die periphere Kühlung verwendet werden.
- **Absolute Präzision**
Hohe Rundlaufgenauigkeit < 3 µm.
- **Hohe Flexibilität**
Spannen unterschiedlicher Werkzeugschaftdurchmesser: 12, 20, 25, 32 mm und 1/2", 3/4", 1", 1 1/4".
- **Erhöhte Drehmoment**
Durch den Einsatz von Reduzierhülsen wird das übertragbare Drehmoment erhöht.



Verwendung der Reduzierhülse HS - zur Innenkühlung.



Verwendung der Reduzierhülse HS-CF - zur peripheren Kühlung.

Reduzierhülsen

mm auf mm

Reduzierhülsen mm auf mm

Art. Nr.	Bezeichnung	D2 mm	D1 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Reduzierhülsen HS 12-MB (Mikrobohrung)							
○ R1912.01009	HS 12-MB / 1 mm	12	1.000	16	40	20	4
○ R1912.01509	HS 12-MB / 1,5 mm	12	1.500	16	40	20	4
○ R1912.02009	HS 12-MB / 2 mm	12	2.000	16	40	20	4
○ R1912.02509	HS 12-MB / 2,5 mm	12	2.500	16	40	20	4
Reduzierhülsen HS 12							
● R1912.03000	HS 12 / 3 mm	12	3.000	16	40	29	4
● R1912.04000	HS 12 / 4 mm	12	4.000	16	40	29	4
● R1912.05000	HS 12 / 5 mm	12	5.000	16	40	29	4
● R1912.06000	HS 12 / 6 mm	12	6.000	16	40	36	4
○ R1912.07000	HS 12 / 7 mm	12	7.000	16	40	37	4
● R1912.08000	HS 12 / 8 mm	12	8.000	16	40	37	4
○ R1912.09000	HS 12 / 9 mm	12	9.000	16	40	37	4
● R1912.10000	HS 12 / 10 mm	12	10.000	16	40	40	4
Reduzierhülsen HS 12-CF							
○ R1912.03002	HS 12-CF / 3 mm	12	3.000	16	40	29	4
● R1912.04002	HS 12-CF / 4 mm	12	4.000	16	40	29	4
○ R1912.05002	HS 12-CF / 5 mm	12	5.000	16	40	29	4
● R1912.06002	HS 12-CF / 6 mm	12	6.000	16	40	36	4
○ R1912.08002	HS 12-CF / 8 mm	12	8.000	16	40	37	4
Reduzierhülsen HS 20							
● R1920.03000	HS 20 / 3 mm	20	3.000	25	50	28	4
● R1920.04000	HS 20 / 4 mm	20	4.000	25	50	28	4
● R1920.05000	HS 20 / 5 mm	20	5.000	25	50	28	4
● R1920.06000	HS 20 / 6 mm	20	6.000	25	50	36	4
○ R1920.07000	HS 20 / 7 mm	20	7.000	25	50	38	4
● R1920.08000	HS 20 / 8 mm	20	8.000	25	50	37	4
○ R1920.09000	HS 20 / 9 mm	20	9.000	25	50	38	4
● R1920.10000	HS 20 / 10 mm	20	10.000	25	50	40	4
○ R1920.11000	HS 20 / 11 mm	20	11.000	25	50	40	4
● R1920.12000	HS 20 / 12 mm	20	12.000	25	50	45	4
○ R1920.13000	HS 20 / 13 mm	20	13.000	25	50	45	4
● R1920.14000	HS 20 / 14 mm	20	14.000	25	50	45	4
○ R1920.15000	HS 20 / 15 mm	20	15.000	25	50	45	4
● R1920.16000	HS 20 / 16 mm	20	16.000	25	50	48	4
● R1920.18000	HS 20 / 18 mm	20	18.000	25	50	48	4
Reduzierhülsen HS 20-CF							
○ R1920.03002	HS 20-CF / 3 mm	20	3.000	25	50	28	4
○ R1920.04002	HS 20-CF / 4 mm	20	4.000	25	50	28	4
○ R1920.05002	HS 20-CF / 5 mm	20	5.000	25	50	28	4
○ R1920.06002	HS 20-CF / 6 mm	20	6.000	25	50	36	4
○ R1920.08002	HS 20-CF / 8 mm	20	8.000	25	50	37	4
○ R1920.10002	HS 20-CF / 10 mm	20	10.000	25	50	40	4
● R1920.12002	HS 20-CF / 12 mm	20	12.000	25	50	45	4
○ R1920.14002	HS 20-CF / 14 mm	20	14.000	25	50	45	4
○ R1920.16002	HS 20-CF / 16 mm	20	16.000	25	50	48	4

Reduzierhülsen mm auf mm

Art. Nr.	Bezeichnung	D2 mm	D1 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Reduzierhülsen HS 25							
● R1925.03000	HS 25 / 3 mm	25	3.000	30	56	29	4
● R1925.04000	HS 25 / 4 mm	25	4.000	30	56	29	4
● R1925.05000	HS 25 / 5 mm	25	5.000	30	56	29	4
● R1925.06000	HS 25 / 6 mm	25	6.000	30	56	37	4
○ R1925.07000	HS 25 / 7 mm	25	7.000	30	56	37	4
● R1925.08000	HS 25 / 8 mm	25	8.000	30	56	37	4
○ R1925.09000	HS 25 / 9 mm	25	9.000	30	56	38	4
● R1925.10000	HS 25 / 10 mm	25	10.000	30	56	40	4
● R1925.12000	HS 25 / 12 mm	25	12.000	30	56	46	4
● R1925.14000	HS 25 / 14 mm	25	14.000	30	56	47	4
● R1925.16000	HS 25 / 16 mm	25	16.000	30	56	48	4
● R1925.18000	HS 25 / 18 mm	25	18.000	30	56	48	4
● R1925.20000	HS 25 / 20 mm	25	20.000	30	56	50	4
Reduzierhülsen HS 32							
○ R1932.03000	HS 32 / 3 mm	32	3.000	36	60	29	4
○ R1932.04000	HS 32 / 4 mm	32	4.000	36	60	29	4
○ R1932.05000	HS 32 / 5 mm	32	5.000	36	60	29	4
● R1932.06000	HS 32 / 6 mm	32	6.000	36	60	36	4
○ R1932.07000	HS 32 / 7 mm	32	7.000	36	60	37	4
● R1932.08000	HS 32 / 8 mm	32	8.000	36	60	36	4
○ R1932.09000	HS 32 / 9 mm	32	9.000	36	60	37	4
● R1932.10000	HS 32 / 10 mm	32	10.000	36	60	40	4
○ R1932.11000	HS 32 / 11 mm	32	11.000	36	60	40	4
● R1932.12000	HS 32 / 12 mm	32	12.000	36	60	45	4
○ R1932.13000	HS 32 / 13 mm	32	13.000	36	60	45	4
● R1932.14000	HS 32 / 14 mm	32	14.000	36	60	46	4
○ R1932.15000	HS 32 / 15 mm	32	15.000	36	60	46	4
● R1932.16000	HS 32 / 16 mm	32	16.000	36	60	48	4
○ R1932.17000	HS 32 / 17 mm	32	17.000	36	60	48	4
● R1932.18000	HS 32 / 18 mm	32	18.000	36	60	49	4
○ R1932.19000	HS 32 / 19 mm	32	19.000	36	60	49	4
● R1932.20000	HS 32 / 20 mm	32	20.000	36	60	50	4
● R1932.22000	HS 32 / 22 mm	32	22.000	36	60	50	4
● R1932.25000	HS 32 / 25 mm	32	25.000	36	60	56	4
Reduzierhülsen HS 32-CF							
○ R1932.06002	HS 32-CF / 6 mm	32	6.000	36	60	36	4
○ R1932.08002	HS 32-CF / 8 mm	32	8.000	36	60	36	4
○ R1932.10002	HS 32-CF / 10 mm	32	10.000	36	60	40	4
○ R1932.12002	HS 32-CF / 12 mm	32	12.000	36	60	45	4
○ R1932.14002	HS 32-CF / 14 mm	32	14.000	36	60	45	4
○ R1932.20002	HS 32-CF / 20 mm	32	20.000	36	60	50	4
○ R1932.25002	HS 32-CF / 25 mm	32	25.000	36	60	56	4

Reduzierhülsen

mm auf Zoll

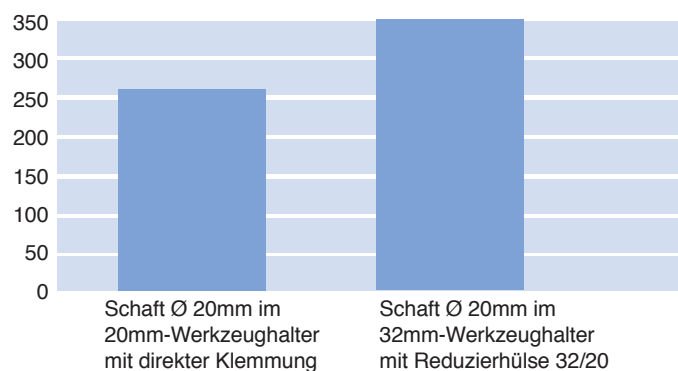
Reduzierhülsen mm auf Zoll								
Art. Nr.	Bezeichnung	D2 mm	D1 Zoll	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	
Reduzierhülsen HS 12								
● R1912.03181	HS 12 / 1/8"	12	0.1250	16	40	29	4	
● R1912.04761	HS 12 / 3/16"	12	0.1875	16	40	29	4	
● R1912.06351	HS 12 / 1/4"	12	0.2500	16	40	29	4	
● R1912.07941	HS 12 / 5/16"	12	0.3125	16	40	36	4	
● R1912.09521	HS 12 / 3/8"	12	0.3750	16	40	37	4	
Reduzierhülsen HS 20								
● R1920.03181	HS 20 / 1/8"	20	0.1250	50	28	4		
● R1920.04761	HS 20 / 3/16"	20	0.1875	25	50	28	4	
● R1920.06351	HS 20 / 1/4"	20	0.2500	25	50	36	4	
● R1920.07941	HS 20 / 5/16"	20	0.3125	25	50	37	4	
● R1920.09521	HS 20 / 3/8"	20	0.3750	25	50	36	4	
● R1920.11111	HS 20 / 7/16"	20	0.4375	25	50	40	4	
● R1920.12701	HS 20 / 1/2"	20	0.5000	25	50	45	4	
● R1920.14291	HS 20 / 9/16"	20	0.5625	25	50	45	4	
● R1920.15881	HS 20 / 5/8"	20	0.6250	25	50	48	4	
Reduzierhülsen HS 25								
● R1925.03181	HS 25 / 1/8"	25	0.1250	30	56	29	4	
○ R1925.04761	HS 25 / 3/16"	25	0.1875	30	56	29	4	
● R1925.06351	HS 25 / 1/4"	25	0.2500	30	56	37	4	
○ R1925.07941	HS 25 / 5/16"	25	0.3125	30	56	37	4	
● R1925.09521	HS 25 / 3/8"	25	0.3750	30	56	38	4	
○ R1925.11111	HS 25 / 7/16"	25	0.4375	30	56	40	4	
● R1925.12701	HS 25 / 1/2"	25	0.5000	30	56	46	4	
○ R1925.14291	HS 25 / 9/16"	25	0.5625	30	56	47	4	
● R1925.15881	HS 25 / 5/8"	25	0.6250	30	56	48	4	
○ R1925.17461	HS 25 / 11/16"	25	0.6875	30	56	48	4	
● R1925.19051	HS 25 / 3/4"	25	0.7500	30	56	48	4	
○ R1925.20631	HS 25 / 13/16"	25	0.8125	30	56	50	4	
Reduzierhülsen HS 32								
○ R1932.04761	HS 32 / 3/16"	32	0.1875	36	60	29	4	
○ R1932.06351	HS 32 / 1/4"	32	0.2500	36	60	36	4	
○ R1932.07941	HS 32 / 5/16"	32	0.3125	36	60	36	4	
● R1932.09521	HS 32 / 3/8"	32	0.3750	36	60	37	4	
○ R1932.11111	HS 32 / 7/16"	32	0.4375	36	60	45	4	
● R1932.12701	HS 32 / 1/2"	32	0.5000	36	60	45	4	
○ R1932.14291	HS 32 / 9/16"	32	0.5625	36	60	46	4	
● R1932.15881	HS 32 / 5/8"	32	0.6250	36	60	46	4	
○ R1932.17461	HS 32 / 11/16"	32	0.6875	36	60	48	4	
● R1932.19051	HS 32 / 3/4"	32	0.7500	36	60	50	4	
○ R1932.20631	HS 32 / 13/16"	32	0.8125	36	60	50	4	
● R1932.22221	HS 32 / 7/8"	32	0.8750	36	60	50	4	
○ R1932.23811	HS 32 / 15/16"	32	0.9375	36	60	52	4	
● R1932.25401	HS 32 / 1"	32	1.000	36	60	56	4	

Zubehör

Torque wrench and Extractor



Vergleich des übertragbaren Drehmoments bei Ø 20mm



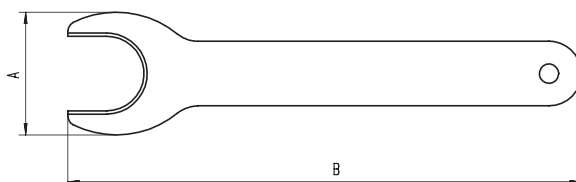
HYDRO-GRIP Drehmomentschlüssel

Bitte den Drehmomentschlüssel benutzen, um richtiges Anziehen unabhängig von der Bedienperson zu gewährleisten. Sollte mit allen HYDRO-GRIP Haltern benutzt werden.

Bezeichnung	Tightening torque:		Art. Nr.
	Nm	ft · lb	
Drehmomentschlüssel (5 mm Hex)	6	4.4	19050
Drehmomentschlüssel (4 mm Hex)	6	4.4	19055
Drehmomentschlüssel (5 mm Hex)	10	7.4	19052

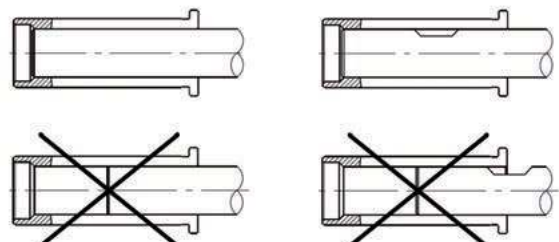
Werkzeug zur Demontage

Bezeichnung	Art. Nr.	für Größe	[mm]	A	B
EHS 12 - 1/2"	E7321.12000	HS 12	24.6	100	
EHS 20 - 3/4"	E7321.20000	HS 20	38.0	160	
EHS 25 - 1"	E7321.25000	HS 25	51.0	180	
EHS 32 - 1 1/4"	E7321.32000	HS 32	63.0	200	



Das Werkzeug zur Demontage ist hilfreich, die Reduzierhülse vom Werkzeughalter zu entfernen.

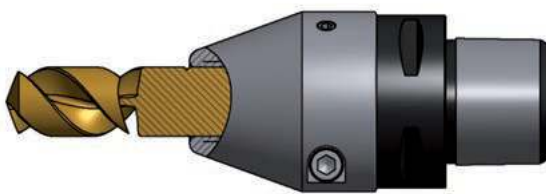
- !
- Unsaubere Montage kann die Konzentrität der Reduzierhülse beeinträchtigen.
 - Werkzeug in voller Länge der Reduzierhülse einsetzen.
 - Werkzeugschaftqualität h6 oder h7 können verwendet werden.
 - Niemals Reduzierhülsen ohne ein Werkzeug spannen. Die Reduzierhülse könnte beschädigt werden.



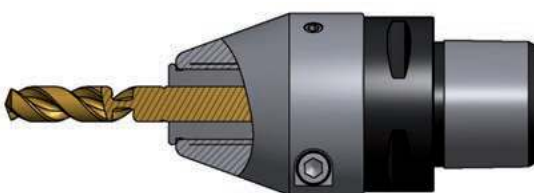
Übertragbares Drehmoment

Die nachstehende Tabelle zeigt die mindest übertragbaren Drehmomente, abhängig vom Werkzeugdurchmesser und der Schaffttoleranz.

Für eine optimale Leistung und Präzision empfehlen wir den Einsatz von h6-Werkzeugen. Ebenfalls Werkzeuge mit h7-Toleranz können benutzt werden, jedoch wird dann das übertragbare Drehmoment, siehe Tabelle, reduziert:



- beim direkten Klemmen des Werkzeugs



- beim Klemmen mit einer Reduzierhülse

Drehmomentübertragungskapazität bei verschiedenen Werkzeugtoleranzen **HYDRO-GRIP / HYDRO-GRIP PENCIL**

Werkzeugdurchmesser in mm	6	8	10	12	16	20	25	32	
Tol. h6 min.	Nm	12	27	35	60	165	260	480	820
Tol. h7 min.	Nm	7	18	14	30	105	175	350	630
Tol. Max (0)	Nm	22	40	70	125	270	425	710	1250
Werkzeugdurchmesser in Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	
Tol. h6 min.	ft·lb	13	20	22	55	122	192	354	605
Tol. h7 min.	ft·lb	9	13	7	32	77	129	258	465
Tol. Max (0)	ft·lb	20	30	52	105	199	314	524	922

Drehmomentübertragungskapazität bei verschiedenen Werkzeugtoleranzen **HYDRO-GRIP HD / ECOGRIP**

Werkzeugdurchmesser in mm	12	16	20	25	32	
Tol. h6 min.	Nm	85	250	400	740	1325
Tol. h7 min.	Nm	50	190	330	630	1140
Tol. Max (0)	Nm	150	340	535	940	1670
Werkzeugdurchmesser in Zoll	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	
Tol. h6 min.	ft·lb	90	180	295	546	977
Tol. h7 min.	ft·lb	60	140	243	465	841
Tol. Max (0)	ft·lb	140	250	395	693	1232

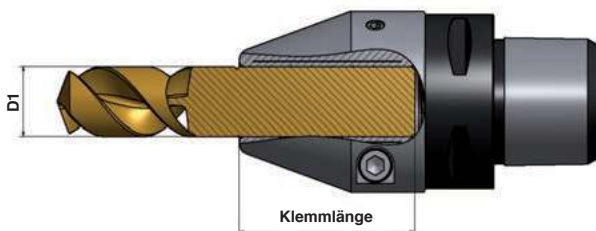
Drehmomentübertragungskapazität bei verschiedenen Werkzeugtoleranzen **HYDRO-GRIP / HYDRO-GRIP PENCIL**

Werkzeug mit Reduzierhülse in mm				
	12	20	25	32
Holder mm	Nm	Nm	Nm	Nm
12	60	-	-	-
20	95	260	-	-
25	140	235	480	-
32	190	350	520	820
Werkzeug mit Reduzierhülse in Zoll				
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Holder Zoll	ft·lb	ft·lb	ft·lb	ft·lb
1/2"	55	-	-	-
3/4"	70	192	-	-
1"	103	173	354	-
1 1/4"	140	258	384	605

Drehmomentübertragungskapazität bei Einsatz von Reduzierhülsen mit: **HYDRO-GRIP HD / ECOGRIP**

Werkzeug mit Reduzierhülse in mm				
	12	20	25	32
Halter mm	Nm	Nm	Nm	Nm
12	-	-	-	-
20	170	400	-	-
25	260	470	740	-
32	340	640	950	1325
Werkzeug mit Reduzierhülse in Zoll				
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Halter Zoll	ft·lb	ft·lb	ft·lb	ft·lb
1/2"	-	-	-	-
3/4"	125	295	-	-
1"	192	347	546	-
1 1/4"	251	472	701	977

Übertragbares Drehmoment



- bei reduzierter Klemmlänge

„Durch Reduzieren der Werkzeugklemmlänge kann eine vergrößerte Zugänglichkeit beim Zerspanen erreicht werden. Die nachstehende Tabelle zeigt die Reduktion der Drehmomentkapazität in solch einem Fall. Bitte nur für kurze Zeit einsetzen!“

HYDRO-GRIP Drehmomentübertragungskapazität bei unterschiedlichen Klemmlängen

Halter mm	Klemmlänge X Durchmesser D1					Mindestlänge*)
	1,0	1,5	2	2,5	3,0	
12	5	15	25	40	60	35
20	45	100	175	260	260	46.5
25	110	235	440	480	480	50.5
32	260	585	820	820	820	53.5

Halter Zoll	Klemmlänge X Durchmesser D1					Mindestlänge*)
	1,0	1,5	2	2,5	3,0	
1/2"	3.7	11	18	30	44	1.378
3/4"	33	74	129	192	192	1.831
1"	81	173	325	354	354	1.988
1 1/4"	192	431	605	605	605	2.106

Auswuchten:

Alle Halter sind dynamisch ausgewuchtet.
Für weitere Details, siehe entsprechende
Produktseiten.

Rundlauf:

Alle Halter sind mit einer hohen Rundlaufgenauigkeit
zum Liefer-Zeitpunkt ausgestattet.
Der Rundlaufwert wird gemessen bei $2,5 \times D_1$.

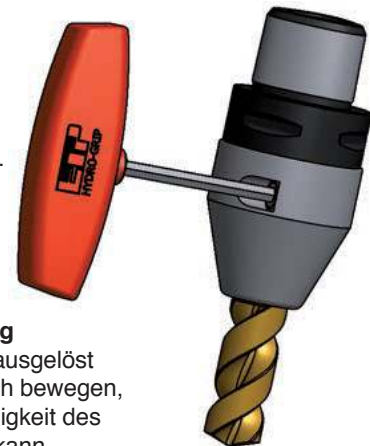
Siehe entsprechende Produktseiten für Details.



Empfohlene Spanndrehmomentwerte:

- **HYDRO-GRIP** 6 Nm
- **HYDRO-GRIP HD** 10 Nm
- **ECOGRIP** 10 Nm

Benutzen sie immer einen Drehmomentschlüssel für beste Leistung und Wiederholgenauigkeit.



- **Das Drehmoment ist zu hoch**
Schraube kann beschädigt werden.
- **Das Drehmoment ist zu niedrig**
Vibration des Werkzeugs kann ausgelöst werden, das Werkzeug kann sich bewegen, die Oberflächengüte, die Genauigkeit des Werkzeugs und die Wuchtgüte kann beeinträchtigt werden.

Handhabung:

ETP HYDRO-GRIP und ECOGRIP sind Werkzeughalter von hoher Präzision.
Sie sollten mit Sorgfalt für eine optimale Leistung gehandhabt werden.

- Vor Einsetzen eines Werkzeugs, den Halter und das Werkzeug auf Beschädigungen prüfen.
- Die Werkzeuge sollten die richtigen Abmessungen und Toleranzen (h6 oder h7) haben und sauber sein.
- Werkzeuge nicht mit Druck einsetzen, sie sollten leicht in Position gleiten.
- Das Werkzeug durch Anziehen der Druckschraube mit dem empfohlenen Anzugsmoment auf dem Halter vermerkten Drehmoment montieren. Einen Drehmomentschlüssel verwenden.

- Beim Einlagern den Halter mit einer dünnen Ölschicht gegen Korrosion schützen.
- HYDRO-GRIP/ECOGRIP niemals bei einer Temperatur über 85 grad C / 185 grad F einsetzen.
HYDRO-GRIP HD niemals bei einer Temperatur über 70 grad C / 158 grad F einsetzen.
(Dadurch könnte der Druck im Halter ansteigen und sich negativ auswirken).



Mehr hochpräzise
hydraulische Klemmsysteme



Box 1120, SE-581 11 Linköping, Schweden
Tel. +46 (0)13 24 71 00
E-mail: info@etp.se, Internet: www.etp.se