

SUMOCHAM CHAMDRILL LINE

**Bohrkörper mit einer Bohrtiefe von 10xD
zur Bearbeitung von Wärmetauschern**

SUMOCHAM

CHAMDRILL LINE

Ihr Nutzen:

Optimale Bohrtiefe zur Zerspanung von Wärmetauscherplatten in den Durchmessern 16, 19 und Ø25 mm.

Diese Bohrkörper sind mit Zylinderschäften ausgelegt und können somit nur in hydraulische Werkzeugaufnahmen (empfohlen) oder in Spannzangenaufnahmen montiert werden.

Beim Einsatz von selbstzentrierenden Bohrköpfen ist keine Pilotbohrung erforderlich. Bei den anderen Geometrien wird eine Pilotbohrung 1,5xD Tiefe empfohlen.

Verfügbarkeit und Preise

Siehe Preisliste in der Anlage.

**Link zum
Produktfilm**



<https://fileshare.ssl.iscar.com/data/public/a2b808>

Mit freundlichen Grüßen

ISCAR Germany GmbH

Erich Timons
CTO
Mitglied der Geschäftsleitung

Mit freundlichen Grüßen

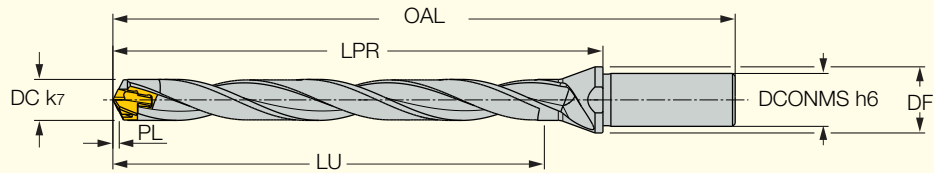
ISCAR Germany GmbH

Patrick Muller
Produktspezialist

SUMOCHAM CHAMDRILL LINE

DCN R-10D

Bohrkörper mit innerer Kühlmittelzufuhr und Zylinderschaft,
Bohrtiefe 10xD



NEU
NEU
NEU

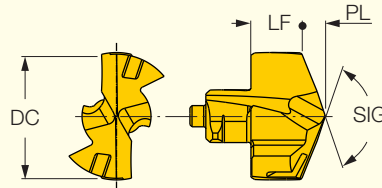
Bezeichnung g	DC	DCONMS	DF	LU	LPR	PL	OAL	SSC ⁽¹⁾	
DCN 160-160-20R-10D	16.00	20.00	25.00	162.40	185.30	2.420	235.30	16.0	K DCN 14-17.99
DCN 190-190-25R-10D	19.00	25.00	32.00	192.90	220.00	2.880	276.00	19.0	K DCN 18-21.99
DCN 250-250-32R-10D	25.00	32.00	42.00	253.80	289.50	3.800	349.50	25.0	K DCN 22-26.99

- Vor dem Einsatz eines 10xD Bohrers wird empfohlen, eine Pilotbohrung mit einem DCN 1,5xD Bohrer einzubringen.
Beim Einsatz von HCP- oder QCP-Bohrköpfen ist dies nicht notwendig.

⁽¹⁾ Schnittstellengröße

ICM

Bohrköpfe mit passendem Durchmesser für Wärmetauscher-Anwendungen, für die Bearbeitung von
legiertem Stahl und hoch hitzebeständigen Legierungen



NEU
NEU

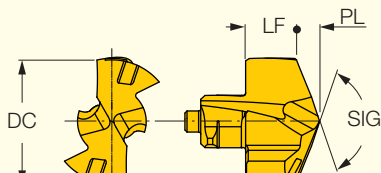
Bezeichnung	Abmessungen					SSC ⁽¹⁾	IC908
	DC	PL	LF	SIG			
ICM 1605	16.05	2.430	6.87	140	16.0	•	
ICM 2565	25.65	3.960	10.54	140	25.0	•	

⁽¹⁾ Schnittstellengröße

SUMOCHAM CHAMDRILL LINE

ICP-2M

Bohrköpfe mit passendem Durchmesser für Wärmetauscher-Anwendungen, für die Bearbeitung von Stahl

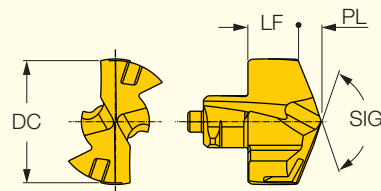
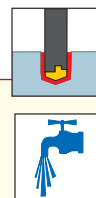


		Abmessungen					
Bezeichnung		DC	LF	PL	SIG	SSC ⁽¹⁾	IC908
NEU	ICP 1925-2M	19.25	7.50	3.500	140	19.0	•
NEU	ICP 1927-2M	19.27	8.07	2.930	140	19.0	•

⁽¹⁾ Schnittstellengröße

ICP

Bohrköpfe mit passendem Durchmesser für Wärmetauscher-Anwendungen, für die Bearbeitung von Stahl



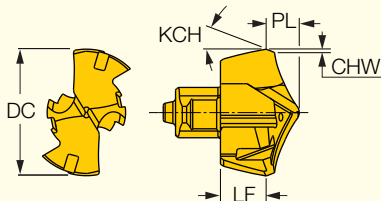
		Abmessungen					
Bezeichnung		DC	PL	LF	SIG	SSC ⁽¹⁾	IC908
NEU	ICP 1927	19.27	2.930	8.07	140	19.0	•
NEU	ICP 1925 IC908	19.25	3.500	7.50	140	19.0	•

⁽¹⁾ Schnittstellengröße

SUMOCHAM CHAMDRILL LINE

HCP-IQ

Selbstzentrierende Bohrköpfe mit passendem Durchmesser für Wärmetauscher-Anwendungen, für die Bearbeitung von legiertem Stahl und Gusseisen



Abmessungen

Bezeichnung	DC	LF	PL	CHW	KCH	SSC ⁽¹⁾	IC908
HCP 1605-IQ	16.05	5.39	3.910	0.62	30.0	16.0	•
HCP 2565-IQ	25.65	8.80	5.700	0.67	30.0	25.0	•

NEU
NEU

⁽¹⁾ Schnittstellengröße



Preisliste

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €	Verfügbarkeit
	Bohrkörper 10xD		
3387999	DCN 160-160-20R-10D	376,00 €	Ab Lager
3388000	DCN 190-190-25R-10D	468,00 €	Ab Lager
3388001	DCN 250-250-32R-10D	733,00 €	Ab Lager
	Rabattgruppe: H4 Chamdrill Werkzeuge		
	Bohrköpfe für Wärmetauscher-Anwendungen		
3352383	ICM 1605 IC908	102,00 €	Ab Lager
3378036	ICM 2565 IC908	139,00 €	Ab Lager
5567633	ICP 1925 IC908	105,00 €	Ab Lager
5508977	ICP 1927 IC908	105,00 €	Ab Lager
5593710	ICP 1925-2M IC908	116,00 €	Ab Lager
5508793	ICP 1927-2M IC908	116,00 €	Ab Lager
3392582	HCP 1605-IQ IC908	106,00 €	Ab Lager
3392591	HCP 2565-IQ IC908	106,00 €	Ab Lager
	Rabattgruppe: H3 Chamdrill Köpfe		