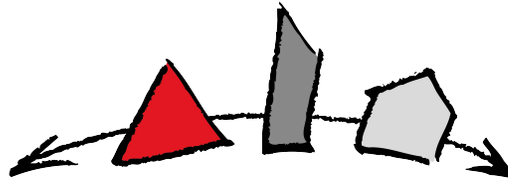




PHC•SB Dehnspannfutter mit superschlanker Bauform



eka Klingseisen
Werkzeuge & Maschinen



Die schnellere Alternative
zur Schrumpftechnik

*auspacken,
einspannen, losfräsen!*



Vorteile die überzeugen:



Perfekter Rundlauf

der Rundlauf ist das entscheidende Kriterium für ein optimales Bearbeitungsergebnis



Lange Gebrauchsdauer

alle Aufnahmen sind korrosionsgeschützt



Kühlmittelzufuhr zentral oder peripher (auch über Spannhülse)



Flexibilität durch Reduzierhülsen
(nur PHC12SB)



Vibrationsdämpfung

das einzigartige Hydrauliksystem absorbiert Schwingungen weitestgehend



Auspacken, einspannen, losfräsen

Werkzeuge schnell & einfach innerhalb 10 Sekunden spannen und einsetzen

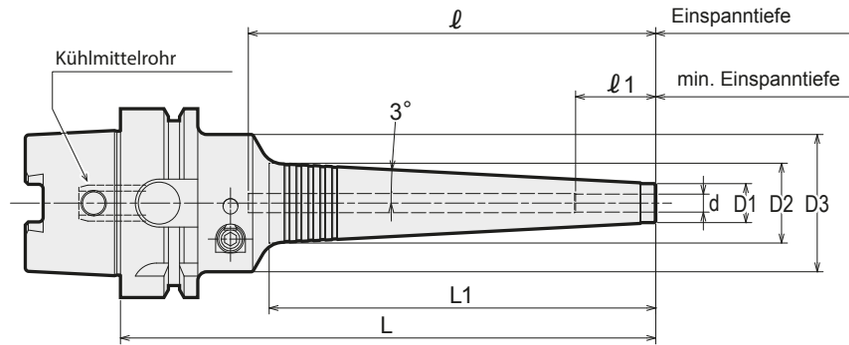


Superschlanke Bauform für die effiziente Bearbeitung in engen Werkstückstellen



Vielfältig einsetzbar: Bohren, Reiben, Schaftfräsen mit höchster Präzision

Dehnspannfutter superschlank

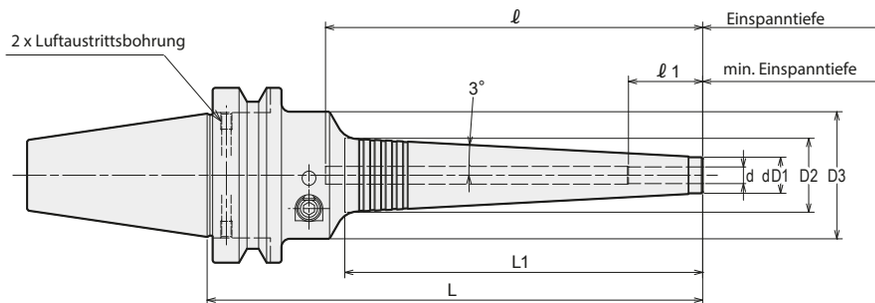


⚠ Achtung: Mindesteinspanntiefe l_1 beachten



Schaft	Halter	L	d	L ₁	D ₁	D ₂	D ₃	l	l ₁	Preis
HSK63A	-PHC04SB	135	4	84	11	19.9	46	119	19	355,00 €
	-PHC06SB	135	6	84	13	21.9	46	92	27	318,00 €
	-PHC08SB	135	8	84	15	23.9	46	92	27	323,00 €
	-PHC10SB	135	10	84	17	25.9	46	92	33	329,00 €
	-PHC12SB	135	12	84	19	27.9	46	92	36	335,00 €

Schafttoleranz h6, HSK-Kühlmittelrohr im Lieferumfang enthalten;
 HSK ohne Bohrung für Datenträger



Schaft	Halter	L	d	L ₁	D ₁	D ₂	D ₃	l	l ₁	Preis
SK40 BT40	-PHC04SB	135	4	84	11	19.9	46	119	19	298,00 €
	-PHC06SB	135	6	84	13	21.9	46	92	27	261,00 €
	-PHC08SB	135	8	84	15	23.9	46	92	27	267,00 €
	-PHC10SB	135	10	84	17	25.9	46	92	33	272,00 €
	-PHC12SB	135	12	84	19	27.9	46	92	36	278,00 €

Schafttoleranz: h6, bei Verwendung mit innerer Kühlmittelezufuhr die Luftaustrittsbohrung mit zwei
 Schrauben M4x5 verschließen. (im Lieferumfang enthalten)

Alle Preise verstehen sich netto / Stück zzgl. gesetzlicher MwSt
 gültig bis 30.06.2026; innerhalb Deutschland

NT Fachhandel:



Erich Klingseisen KG Brunnenstraße 2 78554 Aldingen

Tel. (07424) 98192-0
 info@klingseisen.de

Fax. (07424) 84601
 www.klingseisen.de