

Anlagefläche und Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

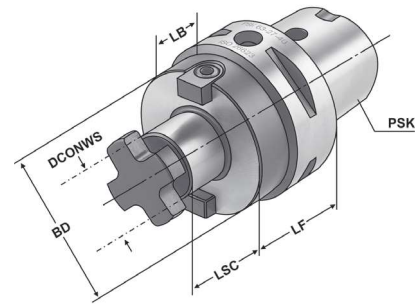
Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face and coolant exit bores on the end face  
 Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie et conduits pour l'arrosage frontal



**Verwendung:**  
 Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

**Application:**  
 For mounting milling cutters with transversal groove.

**Application:**  
 Destiné à recevoir les fraises et les fraises avec des rainures transversales.



Bestell-Nr. Order no. Référence	PSK	DCONWS	TDCON	LF	LSC	LB	BD
C3.11.16	C3	16	h6	30	17	15	38
C4.11.16	C4	16	h6	35	17	15	38
C4.11.22	C4	22	h6	40	19	20	48
C5.11.16	C5	16	h6	35	17	15	38
C5.11.22	C5	22	h6	40	19	20	48
C5.11.27	C5	27	h6	40	21	20	58
C5.11.32	C5	32	h6	40	24	20	78
C6.11.16	C6	16	h6	35	17	13	38
C6.11.22	C6	22	h6	40	19	18	48
C6.11.27	C6	27	h6	40	21	18	58
C6.11.32	C6	32	h6	40	24	18	78
C6.11.40	C6	40	h6	45	27	23	88
C6.11.16.1	C6	16	h6	100	17	78	38
C6.11.22.1	C6	22	h6	100	19	78	48
C6.11.27.1	C6	27	h6	100	21	78	58

**DCONWS = 40** Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.  
 For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.  
 Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec 4 taraudages supplémentaires suivant DIN 2079.

**Lieferumfang:** Mit Mitnehmersteinen, Kreuzschraube und Zylinderkopfschraube nach DIN 912 für Fräser mit innerer Kühlmittelzufuhr.  
**Delivery:** With drivers, cross head retaining screw and cylinder head retaining screw for cutters with central coolant.  
**Livraison:** Avec tenon d entraînement, vis cruciforme et vis à têtes cylindrique suivant DIN 912 pour les fraises avec arrosage central.

