

# Aufnahmedorne für Messerköpfe

Holding arbors for milling cutters

Mandrins porte-fraises

*balanced*

Ersatzteile und Bedienungsschlüssel  
siehe Zubehör, ab Seite E 4.1 und E 7.2

Spare parts and service keys see  
accessories, from page E 4.1 and E 7.2

Pièces de rechange et clés de service:  
voir accessoires, page E 4.1 et E 7.2

Zulässige Rundlaufabweichung  
des Hohlenschaftkegels zum  
Zapfen  $d_1 = 0,008$  mm

Permissible concentricity deviation  
of the hollow tapered shank from the  
journal  $d_1 = 0.008$  mm

Tolérance de concentricité du cône extérieur  
par rapport au tenon  
de serrage  $d_1 = 0,008$  mm

Mit Datenträgerbohrung  
nach DIN 69 873-E10

With data carrier drilling  
according to DIN 69 873-E10

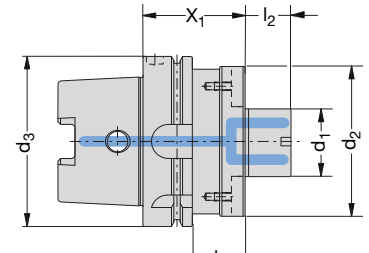
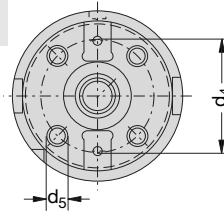
Avec perçage pour support de données  
selon DIN 69 873-E10

DIN 69 893  
HSK

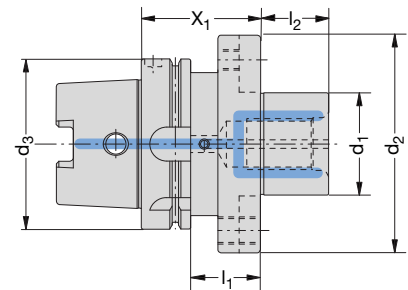
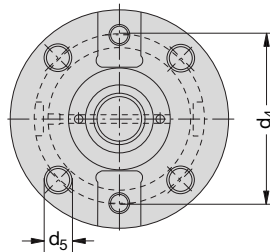
A



**Aufnahmedorn bis D 40**  
Holding arbor up to D 40  
Mandrin jusqu'à D 40



**Best.-Nr. 326 057:  
Aufnahmedorn bis D 60**  
Order No. 325 057:  
Holding arbor up to D 60  
No de cde. 325 057:  
Mandrin jusqu'à D 60



Lieferumfang:  
Mit Fräseranzugsschraube (außer D60)  
und Mitnehmerstein

Delivery:  
With clutch drive ring (except for D60) and  
torque bush

Livraison:  
Avec bagues (sauf D60) et tenon  
d'entraînement

HSK-A									Best.-Nr. Order No.
$d_3$	$d_1$	$X_1$	$d_2$	$d_4$	$d_5$	$l_1$	$l_2$	kg	No de cde.
63	16	50	38	–		24	17	0,9	326 050
63	22	50	48	–		24	19	1,1	326 002
63	27	60	58	–		34	21	1,3	326 051
63	32	60	78	–		34	24	1,6	326 004
63	40	60	88	66,7	M12	34	27	2,1	326 052
63	16	100	38	–		74	17	1,4	326 006
63	22	100	48	–		74	19	1,8	326 007
63	27	100	58	–		74	21	2,1	326 008
63	32	100	78	–		74	24	2,5	326 009
100	22	50	48	–		21	19	2,6	326 053
100	27	50	58	–		21	21	2,7	326 054
100	32	50	78	–		21	24	3,2	326 055
100	40	60	88	66,7	M12	31	27	3,7	326 056
100	60	70	128	101,6	M16	41	40	5,2	326 057

*balanced*  
Wuchtgüte: G 6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup>

*balanced*  
Balance quality: G 6.3 at 15,000 rpm

*balanced*  
Valeur d'équilibrage G 6,3 dans 15.000 min<sup>-1</sup>