

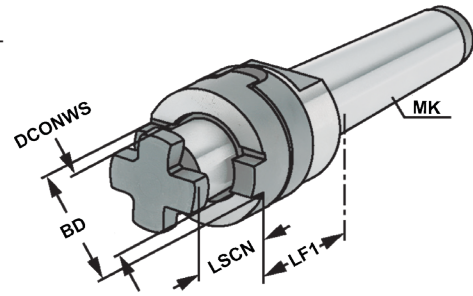
Combi shell mill holders DIN 6358
Porte-fraises à double usage DIN 6358



Verwendung:
Zur Aufnahme von Walzen-, Walzenstirnfräsern oder Messerköpfen mit Längs- oder Quernut.

Application:
For mounting milling cutters with transverse or longitudinal groove.

Application:
Pour le serrage de fraises à rainure transversale ou à rainure longitudinale.



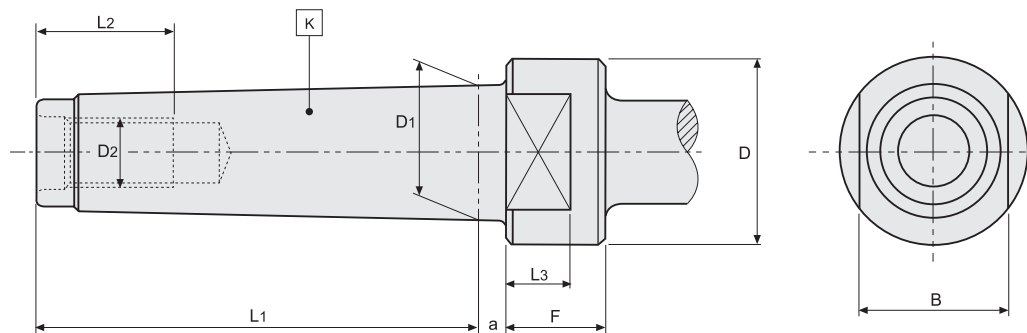
DIN 228
Form A
≤ 8µm
DIN 6358
h6

Bestell-Nr. Order no. Référence	MK MT CM	THSZMS	DCONWS	TDCON	LF1	LSC	BD	DRVS
108.10.20	MK 2	M10	16	h6	43	17	32	18
108.10.21	MK 2	M10	22	h6	43	19	40	18
108.10.30	MK 3	M12	16	h6	48	17	32	24
108.10.31	MK 3	M12	22	h6	48	19	40	24
108.10.32	MK 3	M12	27	h6	48	21	48	24
108.10.33	MK 3	M12	32	h6	48	24	58	24
108.10.40	MK 4	M16	16	h6	55	17	32	32
108.10.41	MK 4	M16	22	h6	55	19	40	32
108.10.42	MK 4	M16	27	h6	55	21	48	32
108.10.43	MK 4	M16	32	h6	55	24	58	32
108.10.50	MK 5	M20	22	h6	75	19	40	45
108.10.51	MK 5	M20	27	h6	75	21	48	45
108.10.52	MK 5	M20	32	h6	75	24	58	45
108.10.53	MK 5	M20	40	h6	75	27	70	45

Lieferumfang: Mit Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder
Delivery: With tightening bolt, driving ring and feather key
Livraison: Avec vis de blocage, bague d'entraînement et clavette



Toolholders Morse taper (MT) DIN 228-1 A
Porte-outils Cône Morse (CM) DIN 228-1 A



MK	L ₁ mm	L ₂ mm	L ₃ mm	D mm	D ₁ mm	D ₂ mm	F min mm	B d ₉ mm	a mm	DRVS
1	53,5	16	-	-	12,065	M6	-	-	3,5	-
2	64,0	24	-	-	17,780	M10	-	-	5,0	-
3	81,0	24	12	36	23,825	M12	18	24	5,0	24
4	102,5	32	15	43	31,267	M16	23	32	6,5	32
5	129,5	40	18	60	44,399	M20	28	45	6,5	45
6	182,0	47	25	84	63,348	M24	39	65	8,0	65

8

- Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 950 N/mm² Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm, brüniert und präzisionsgeschliffen.
- Material:** Alloyed case hardened steel, tensile strength in the core of min. 950 N/mm² Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm, black-finished and precisely grinded.
- Matière:** Châssis d'allié en acier de cémentation. Résistance à la traction dans le noyau de min 950 N/mm² Trempé à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de trempé 0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisément.

Diese Norm stimmt weitgehend sachlich überein mit der von der International Organization for Standardization (ISO) herausgegebenen Internationalen Norm ISO 296

This norm largely corresponds to that of the international norm ISO 296 published by the International Organization for Standardization (ISO).

Cette norme correspond largement à celle de la norme internationale ISO 296 publiée par l'Organisation internationale de normalisation (ISO).



Example:

40 3 . 02 . 20 . 1

