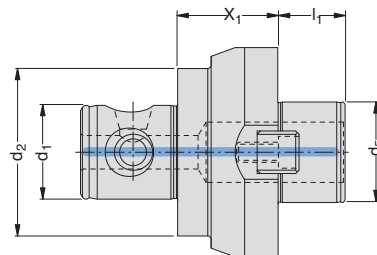
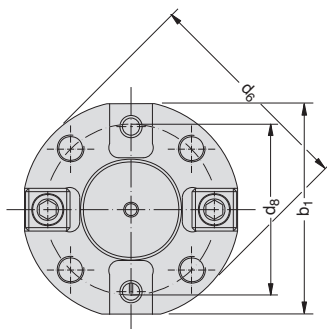


Aufnahmedorne für Ausdrehwerkzeuge und Messerköpfe

Holding arbors for boring tools and milling cutters

Mandrins pour outils d'alésage et porte fraises



MVS- Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Aufnahmedorn Verbindungsstelle Holding arbor connection Connexion mandrin									Best.-Nr. Order No. No de cde.
d ₂ d ₁		X ₁	l ₁	d ₅	d ₆	d ₈	b ₁	kg		
80 - 36	D 40 ALU LINE	19	30	40	89,0	66,7	80	0,5		309 001 ^{1) 2)}
80 - 36	D 60	60	40	60	129,1	101,6	125	4,1		209 060 ¹⁾
80 - 36	D 60	60	40	60	129,1	101,6	110	3,8		209 093 ¹⁾
100 - 56	D 60	60	40	60	129,1	101,6	125	6,3		209 043 ³⁾
100 - 56	D 60 ALU LINE	60	40	60	129,1	101,6	125	2,2		309 043 ²⁾
100 - 56	D 60 ALU LINE	60	40	60	129,1	101,6	110	2,1		309 044 ²⁾

¹⁾ Nur für leichte Bearbeitung

²⁾ Aluminium-Leichtbauweise nur in Verbindung mit unseren Kerbzahnschienen Ø 200 – 505 mm (D 60) bzw. Ø 200 – 840 mm (D 40) (Seite G 3.1)

³⁾ Mit 4 Zylinderschrauben M 16 x 55 (Best.-Nr. 215 189)

¹⁾ For light machining only

²⁾ Light-weight aluminium construction only in connection with our serrated slides Ø 200 – 505 mm (D 60), Ø 200 – 840 mm (D 40) (page G 3.1)

³⁾ With 4 cap screws M 16 x 55 (Order No. 215 189)

¹⁾ Uniquement pour travaux légers

²⁾ Version allégée en aluminium uniquement utilisable avec nos guides crantés Ø 200 à 505 mm (D 60), Ø 200 à 840 mm (D 40), en aluminium, page G 3.1

³⁾ Avec 4 vis à tête cylindr. M 16 x 55 (No de cde. 215 189)

NEU - NEW
NOUVEAU



G