

EH 22620.

Grippers rund/ quadratisch

mit Hartmetalleinsatz
geriffelt

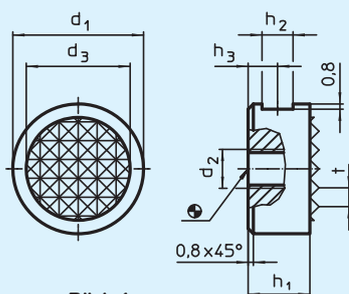


Bild 1

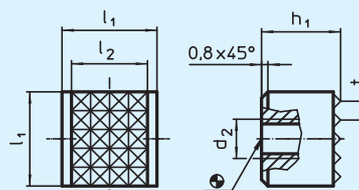


Bild 2

Werkstoff:

Grundkörper: • Werkzeugstahl, brüniert

Riffelung: • Hartmetallplatte, eingelötet

Hinweis:

Grundkörper mit Innengewinde zum Einbau in Spannvorrichtungen, Spannbacken, Spannarme, Greifersysteme usw. Zur Übertragung hoher Drehmomente und Haltekräfte, z.B. an Guss- oder Schmiedeteilen.

Die quadratische Ausführung eignet sich zur Anordnung in Reihe. Dadurch kann eine Auflageleiste für hohe Haltekräfte erstellt werden.

Best.-Nr.	Ausführung	d ₁ -0,13	h ₁ -0,13	d ₂	d ₃	h ₂	h ₃	t	g
22620.0010	rund	10	10	M 5	7,9	4,75	4,5	2,3	5
22620.0012	(Bild 1)	10	12	M 5	7,9	4,75	6,0	2,3	6
22620.0020		12	10	M 5	9,5	4,75	4,5	3,0	8
22620.0022		12	12	M 5	9,5	4,75	6,0	3,0	9
22620.0060		16	10	M 6	12,7	4,75	4,5	3,0	14
22620.0062		16	12	M 6	12,7	4,75	6,0	3,0	17
22620.0080		20	10	M 6	15,9	4,75	4,5	3,0	23
22620.0082		20	12	M 6	15,9	4,75	6,0	3,0	27
22620.0100		25	10	M 6	19,0	4,75	4,5	3,0	36
22620.0102		25	12	M 6	19,0	4,75	6,0	3,0	43

Best.-Nr.	Ausführung	l ₁ -0,13	h ₁ -0,13	l ₂	d ₂	t	g
22620.0152	quadratisch	12	10	10,3	M 5	3	11
22620.0154	(Bild 2)	12	12	10,3	M 5	3	12

