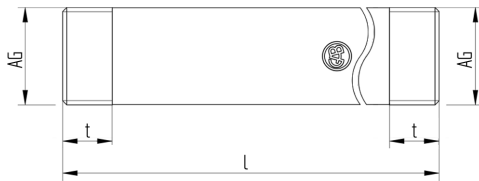




Abbildung



Details

mit Innenvielkant (3/8"-1") oder Durchgangsbohrung (1 1/4"-2"), l ... mm, Anschluss: G ... AG (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12164/12165

Ausführung

Oberfläche	blank / chrom
Durchflussmedium	Trinkwasser
Gewinde	DIN ISO 228
Werkstoff	CuZn40Pb2 (CW617N)

Gewinde (G) x l (mm)

Oberfläche: blank

t = 14 mm	t = 15 mm	t = 15 mm	t = 17 mm	t = 19 mm	t = 19 mm	t = 23,5 mm
3/8" x 40	1/2" x 30	3/4" x 40	1" x 40	1 1/4" x 60	1 1/2" x 60	2" x 60
3/8" x 60	1/2" x 40	3/4" x 60	1" x 60	1 1/4" x 80	1 1/2" x 80	2" x 80
3/8" x 80	1/2" x 50	3/4" x 80	1" x 80	1 1/4" x 100	1 1/2" x 100	2" x 100
3/8" x 100	1/2" x 60	3/4" x 100	1" x 100	1 1/4" x 120	1 1/2" x 120	2" x 120
3/8" x 120	1/2" x 80	3/4" x 110	1" x 120	1 1/4" x 150	1 1/2" x 150	2" x 150
3/8" x 150	1/2" x 100	3/4" x 120	1" x 150	1 1/4" x 180	1 1/2" x 200	2" x 200
3/8" x 200	1/2" x 120	3/4" x 150	1" x 180	1 1/4" x 200		
	1/2" x 150	3/4" x 180	1" x 200			
	1/2" x 180	3/4" x 200				
	1/2" x 200					

Gewinde (G) x l (mm)

Oberfläche: chrom

t = 14 mm	t = 15 mm	t = 15 mm	t = 17 mm
3/8" x 40	1/2" x 30	3/4" x 40	1" x 40
3/8" x 60	1/2" x 40	3/4" x 60	1" x 60
3/8" x 80	1/2" x 50	3/4" x 80	1" x 80
3/8" x 100	1/2" x 60	3/4" x 100	1" x 100
3/8" x 120	1/2" x 80		
3/8" x 150	1/2" x 100		
3/8" x 200	1/2" x 120		
	1/2" x 150		
	1/2" x 180		
	1/2" x 200		

Sonderausführungen auf Anfrage



Pos.	Stck.	Ausschreibungstext
		<p>Art.-Nr.: <input type="checkbox"/> 1964 (blank) <input type="checkbox"/> 1964 (chrom)</p> <p>Gewinde (G): <input type="checkbox"/> 3/8" <input type="checkbox"/> 1/2" <input type="checkbox"/> 3/4" <input type="checkbox"/> 1" (mit Innenvielkant) <input type="checkbox"/> 1 1/4" <input type="checkbox"/> 1 1/2" <input type="checkbox"/> 2" (mit Durchgangsbohrung) <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p>Länge (mm): <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p>Details: mit Innenvielkant (3/8"-1") oder Durchgangsbohrung (1 1/4"-2"), l ... mm, Anschluss: G ..." AG (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12164 / 12165</p>