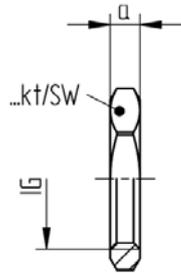



Abbildung

Details

mit Außenschlüssel­fläche, Kontermutter, Anschluss G ... IG (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12164

Ausführung

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

Gewinde (G)	... kt / SW	a (mm)
Oberfläche: blank		
1/4"	6 / 17	5
3/8"	6 / 22	5
1/2"	6 / 27	5
3/4"	6 / 34	6
1"	6 / 38	9
1 1/4"	6 / 46	9
1 1/2"	6 / 65	8
2"	6 / 65	9

Gewinde (G)	... kt/ SW	a (mm)
Oberfläche: chrom		
1/4"	6 / 17	5
3/8"	6 / 22	5
1/2"	6 / 27	5
3/4"	6 / 34	6
1"	6 / 38	9
1 1/4"	6 / 46	9
1 1/2"	6 / 65	8
2"	6 / 65	9

Sonderausführungen auf Anfrage



Pos.	Stck.	Ausschreibungstext
		<p>Art.-Nr.: <input type="checkbox"/> 1944 (blank) <input type="checkbox"/> 1944 (chrom)</p> <p>Gewinde (G): <input type="checkbox"/> 1/4" <input type="checkbox"/> 3/8" <input type="checkbox"/> 1/2" <input type="checkbox"/> 3/4" <input type="checkbox"/> 1" <input type="checkbox"/> 1 1/4" <input type="checkbox"/> 1 1/2" <input type="checkbox"/> 2" <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p>Details: mit Außenschlüssel­fläche, Kontermutter, Anschluss G ..." IG (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12164</p>