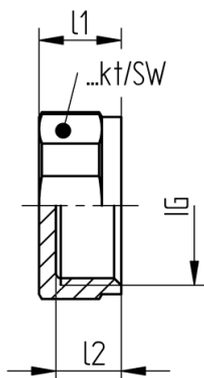



Abbildung

Details

mit Außen-Schlüsselfläche, Gewinde: G ..." IG, aus Pressmessing nach DIN EN 12164

Ausführung

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

Gewinde (G)	l1 (mm)	l2 (mm)	...kt/SW
Oberfläche: blank			
1/8"	--	--	--
1/4"	10	8	6/17
3/8"	10	8	6/19
1/2"	13	10	6/24
3/4"	14,5	12	6/30
1"	17	13,5	6/37
1 1/4"	12	10	6/45
1 1/2"	15	13	6/52
2"	18	15	8/65

Gewinde (G)	l1 (mm)	l2 (mm)	...kt/SW
Oberfläche: chrom			
1/8"	--	--	--
1/4"	10	8	6/17
3/8"	10	8	6/19
1/2"	13	10	6/24
3/4"	14,5	12	6/30
1"	17	13,5	6/37

Sonderausführungen auf Anfrage



Pos.	Stck.	Ausschreibungstext
		<p>Art.-Nr. <input type="checkbox"/> 1981 (blank)</p> <p>Gewinde (G): <input type="checkbox"/> 1/8" / <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"</p> <p>Art.-Nr. <input type="checkbox"/> 1981 (verchromt)</p> <p>Gewinde (G): <input type="checkbox"/> 1/8" / <input type="checkbox"/> 1/4" / <input type="checkbox"/> 3/8" / <input type="checkbox"/> 1/2" / <input type="checkbox"/> 3/4" / <input type="checkbox"/> 1"</p> <p>Details: mit Außen-Schlüsselfläche, Gewinde: G ..." IG, aus Pressmessing nach DIN EN 12164</p>