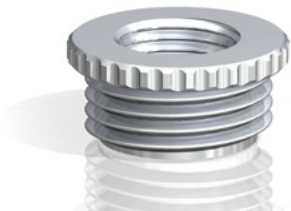


Zubehör – Reduktion

Gerändelt, metrisch-metrisch

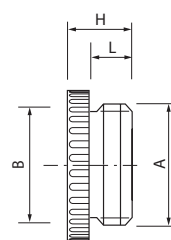


- Zur Reduzierung einer metrischen Gewinde- oder Durchgangsbohrung auf eine kleinere metrische Gewindegröße

Technische Daten

Material	Messing, galv. vernickelt
Temperaturbereich	-30°C ... +200°C

Maße



Artikelbezeichnung	Gewinde A	Gewinde B	Gewindelänge L [mm]	Höhe H [mm]	Schlüsselw. SW [mm]	VPE [Stück]
R/MS M16-M12	M16 x 1,5	M12 x 1,5	5,0	7,5	18	100
R/MS M20-M12	M20 x 1,5	M12 x 1,5	6,0	9,0	22	100
R/MS M20-M16	M20 x 1,5	M16 x 1,5	6,0	9,0	22	100
R/MS M25-M16	M25 x 1,5	M16 x 1,5	7,0	10,0	27	50
R/MS M25-M20	M25 x 1,5	M20 x 1,5	7,0	10,0	27	100
R/MS M32-M20	M32 x 1,5	M20 x 1,5	8,0	11,0	34	25
R/MS M32-M25	M32 x 1,5	M25 x 1,5	8,0	11,0	34	50
R/MS M40-M25	M40 x 1,5	M25 x 1,5	8,0	11,5	43	25
R/MS M40-M32	M40 x 1,5	M32 x 1,5	8,0	11,5	43	25
R/MS M50-M32	M50 x 1,5	M32 x 1,5	9,0	12,5	53	10
R/MS M50-M40	M50 x 1,5	M40 x 1,5	9,0	12,5	53	25
R/MS M63-M40	M63 x 1,5	M40 x 1,5	10,0	14,0	66	10
R/MS M63-M50	M63 x 1,5	M50 x 1,5	10,0	14,0	66	10