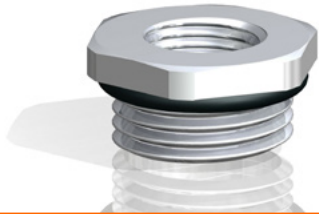


Zubehör – Reduktion

Mit Sechskant, metrisch-metrisch

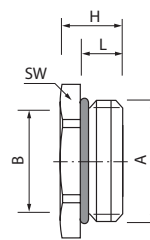


- Zur Reduzierung einer metrischen Gewinde- oder Durchgangsbohrung auf eine kleinere metrische Gewindegröße

Technische Daten

Material	Messing, galv. vernickelt
O-Ring	NBR
Temperaturbereich	-40°C ... +100°C

Maße



	Artikelbezeichnung	Gewinde A	Gewinde B	Gewindelänge L [mm]	Höhe H [mm]	Schlüsselw. SW [mm]	VPE [Stück]
Mit O-Ring	R/MS-6k-O M16-M12	M16 x 1,5	M12 x 1,5	5,0	8,0	17	100
	R/MS-6k-O M20-M12	M20 x 1,5	M12 x 1,5	6,0	9,0	22	100
	R/MS-6k-O M20-M16	M20 x 1,5	M16 x 1,5	6,0	9,0	22	100
	R/MS-6k-O M25-M16	M25 x 1,5	M16 x 1,5	7,0	10,0	27	100
	R/MS-6k-O M25-M20	M25 x 1,5	M20 x 1,5	7,0	10,0	27	100
	R/MS-6k-O M32-M16	M32 x 1,5	M16 x 1,5	8,0	11,0	34	50
	R/MS-6k-O M32-M20	M32 x 1,5	M20 x 1,5	8,0	11,0	34	50
	R/MS-6k-O M32-M25	M32 x 1,5	M25 x 1,5	8,0	11,0	34	50
	R/MS-6k-O M40-M20	M40 x 1,5	M20 x 1,5	8,0	12,0	43	25
	R/MS-6k-O M40-M25	M40 x 1,5	M25 x 1,5	8,0	12,0	43	25
	R/MS-6k-O M40-M32	M40 x 1,5	M32 x 1,5	8,0	12,0	43	25
	R/MS-6k-O M50-M25	M50 x 1,5	M25 x 1,5	9,0	13,0	55	10
	R/MS-6k-O M50-M32	M50 x 1,5	M32 x 1,5	9,0	13,0	55	10
	R/MS-6k-O M50-M40	M50 x 1,5	M40 x 1,5	9,0	13,0	55	10
	R/MS-6k-O M63-M32	M63 x 1,5	M32 x 1,5	10,0	14,0	65	10
	R/MS-6k-O M63-M40	M63 x 1,5	M40 x 1,5	10,0	14,0	65	10
R/MS-6k-O M63-M50	M63 x 1,5	M50 x 1,5	10,0	14,0	65	10	