



Gewinde außen M1 thread outer	Gewinde innen M2 thread inner	Außen- ϕ outer - ϕ D	Höhe height L	Gewinde-Länge thread length L1	Artikelnr. Part no.
M16x1,5	M12x1,5	20	8,5	6	5210 4310
M20x1,5	M12x1,5	24	9	6,5	5210 4311
M20x1,5	M16x1,5	24	9	6,5	5210 4312
M25x1,5	M16x1,5	30	10	7	5210 4313
M25x1,5	M20x1,5	30	10	7	5210 4314
M32x1,5	M20x1,5	37	11,5	8	5210 4315
M32x1,5	M25x1,5	37	11,5	8	5210 4316
M40x1,5	M25x1,5	46	12,5	9	5210 4317
M40x1,5	M32x1,5	46	12,5	9	5210 4318
M50x1,5	M32x1,5	56	14	10	5210 4319
M50x1,5	M40x1,5	56	14	10	5210 4320
M63x1,5	M40x1,5	68	14	10	5210 4321
M63x1,5	M50x1,5	68	14	10	5210 4322

Toleranzen / tolerances: DIN ISO 2768-mH		Werkstoff / material: Messing vernickelt		Oberfläche / surface		Gewicht / weight:		Volumen / volume:		Farbe / color: RAL	
---	--	---	--	----------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-----------------------	--

Bearb. edited	Datum / date 12.04.2000	Name / name Steffen	Geprüft checked	Datum / date 08.03.2001	Name / name M. Zankl	Maßangaben in dimension units mm					
------------------	----------------------------	------------------------	--------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

Projektion / projection: 		Maßstab / scale: 2:1 (M20/M16)		Benennung / name: SKINDICHT MR-M DATEN U. MONTAGEBLATT SKINDICHT MR-M TECHNICAL DATA SHEET							
------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

00	500000006323	03.07.2014 mast1	14.01.2015 D. Müller	U.I. Lapp GmbH		Zeichnungs-Nr. / drawing no.: DM52104310DE_EN				Blatt sheet: 1/1	Dok. Art doc. type LDM
Ind. vs	Änderungs-Nr. change number	Datum / date Bearb./edited Gepr./check.		Ersatz für / substitute for: BS00_2553_4				DIN A 4			