



Urheberrecht nach DIN ISO 16016  
 Diese Zeichnung darf nur mittels CAD geändert werden.  
 Copyrights according to DIN ISO 16016  
 This drawing has to be changed by CAD only

Gewinde außen M1 <i>thread outer</i>	Gewinde innen M2 <i>thread inner</i>	SW	C	D	ϕA	Artikel Nr. <i>Part no.</i>
M16x1,5	M12x1,5	22	16	9	24	5210 4505
M20x1,5	M12x1,5	24	16	9	27	5210 4470
M20x1,5	M16x1,5	24	16	9	27	5210 4504
M25x1,5	M12x1,5	29	17	10	32	5210 4472
M25x1,5	M16x1,5	29	17	10	32	5210 4473
M25x1,5	M20x1,5	29	17	10	32	5210 4474
M32x1,5	M12x1,5	36	19	12	40	5210 4475
M32x1,5	M16x1,5	36	19	12	40	5210 4476
M32x1,5	M20x1,5	36	19	12	40	5210 4477
M32x1,5	M25x1,5	36	19	12	40	5210 4478
M40x1,5	M16x1,5	46	19	12	51	5210 4479
M40x1,5	M20x1,5	46	19	12	51	5210 4480
M40x1,5	M25x1,5	46	19	12	51	5210 4481
M40x1,5	M32x1,5	46	19	12	51	5210 4482
M50x1,5	M20x1,5	55	21	14	61	5210 4483
M50x1,5	M25x1,5	55	21	14	61	5210 4484
M50x1,5	M32x1,5	55	21	14	61	5210 4485
M50x1,5	M40x1,5	55	21	14	61	5210 4486
M63x1,5	M25x1,5	65	22	15	75	5210 4487
M63x1,5	M32x1,5	65	22	15	75	5210 4488
M63x1,5	M40x1,5	65	22	15	75	5210 4489
M63x1,5	M50x1,5	65	22	15	75	5210 4469

③

Toleranzen / tolerances:		Werkstoff / material:		Oberfläche / surface		Gewicht / weight:	Volumen / volume:	Farbe / color:
Projektion / projection: 		Maßstab / scale: 1:1 (M32/M25)		Benennung / name: <b>SKINDICHT KU-M DATEN U. MONTAGEBLATT</b> <b>SKINDICHT KU-M TECHNICAL DATA SHEET</b>				
Bearb. <i>edited</i>	Datum / date 08.03.2001	Name / name Steffen	Geprüft <i>checked</i>	Datum / date 21.03.2001	Name / name Drotleff	Maßangaben in <i>dimension units</i> mm		
03	510000002476	08.09.2020 MAJU2	09.09.2020 DAMU1	Zeichnungs-Nr. / drawing no.: <b>DM52104469DE_EN</b>		Blatt <i>sheet</i> : 1/1	Dok. Art <i>doc. type</i> : LDM	DIN A 4
Ind. vs	Änderungs-Nr. <i>change number</i>	Datum / date Bearb./edited Gepr./check.		Ersatz für / substitute for: DM52104469DE_EN VS02				

