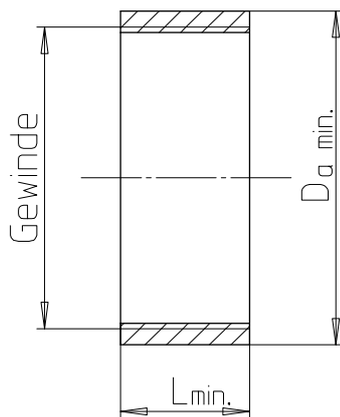


verwertet werden. - Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben (§§ 12,11,15,97,106 UHG; §§ 1 und 18 UWG; § 823 BGB).

darf diese Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder ihr Inhalt mitgeteilt werden. Die Unterlage darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Ohne unsere vorherige ausdrückliche Zustimmung in Schriftform



Typ	Art.-Nr.	D _{a min.}	L _{min.}	Gewinde	
16	204.80.016	18,0	9,5	M16x1,5	
20	204.80.020	22,0	9,5	M20x1,5	
25	204.80.025	28,0	11,5	M25x1,5	
32	204.80.032	35,0	14,0	M32x1,5	
40	204.80.040	43,0	16,0	M40x1,5	
50	204.80.050	54,0	18,0	M50x1,5	
63	204.80.063	67,0	19,5	M63x1,5	
--	-----	mm	mm	mm	

Alle Maße ohne Toleranzangabe haben rein informativen Charakter!

Kunde		Richtlinien DIN 61386-21 DIN 60423 DIN 50962 (Verzinkung)		Original Maßstab 1:1	Gewicht
Bemerkung		Datum	Name	Werkstoff: DD11 / DIN EN 10 111 Oberfläche: gewalzt, innen- u. außen Zink-Nickel Beschichtung Farbe: silber	
		Erstellt	04.04.00	Benennung	
		Geprüft	29.11.00	Werksnorm SGR-E-V	
4	Norm u. Verz. angep.	13.11.2007	Thein.	Zeichnungsnummer WN-204-80	
3	Materialbez./Norm	17.12.2003	Thein.		
2	Neuer Zeichnungs.	19.10.2001	Wrzos.		
1	Da und L bei 50/63	19.10.2001	Wrzos.		
Version	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Blatt 01 01Blätter
				Ersatz für: WN-0325	Ersetzt durch:

FRANKISCHE