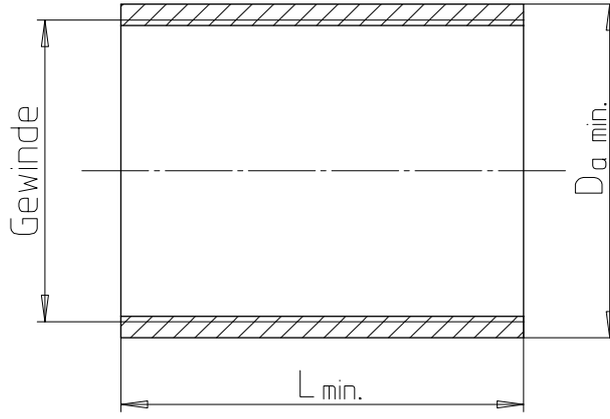


verwertet werden. - Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben ( §§ 12,11,15,97,106 UHG; §§ 1 und 18 UWG; § 823 BGB).

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 <sub>a</sub> min.	L <sub>min.</sub>	Gewinde		
16	202.50.016	18,0	28	M16x1,5		
20	202.50.020	22,0	28	M20x1,5		
25	202.50.025	28,0	34	M25x1,5		
32	202.50.032	35,0	42	M32x1,5		
40	202.50.040	43,0	48	M40x1,5		
50	202.50.050	54,0	53	M50x1,5		
63	202.50.063	68,0	58	M63x1,5		
--	-----	mm	mm	mm		

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter !

Kunde		Richtlinien		Original Maßstab	1:1	Gewicht
		DIN EN 61386-21 DIN EN 60423		Werkstoff: DD11 / DIN EN 10 111 Oberfläche: gewalzt, brüniert Farbe: schwarz		
Bemerkung			Datum	Name		Benennung  Werksnorm SM-E
		Erstellt	27.03.00	Biener		
		Geprüft	29.11.00	Biener		
3	Norm angep.	8.11.2007	Thein.	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Zeichnungsnummer</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">WN-202-50</p> </div> </div>		Blatt
2	Materialbez./Norm	17.12.2003	Thein.			01
1	Neuer Zeichnungs.	18.10.2001	Wrzos			01 Blätter
Version	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Ersatz für:	Ersetzt durch: