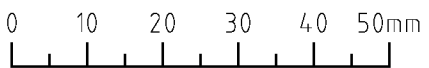


Art.-Nr.:	Ausladung [mm]	Mass A [mm]	mech. Fläche [mm ²]	Beschichtungsfläche [mm ²]
238875 KT 0000	50	37.6	9 480	9 792
238876 KT 0000	70	58.8	10 680	10 992
238877 KT 0000	90	78	11 880	12 192
238878 KT 0000	110	98.2	13 080	13 392
238879 KT 0000	130	118.4	14 280	14 592
238880 KT 0000	150	138.5	15 480	15 792
238881 KT 0000	165	153.6	16 380	16 692
238882 KT 0000	180	168.7	17 280	17 592
238883 KT 0000	195	183.8	18 180	18 492
238884 KT 0000	210	198.9	19 080	19 392
238885 KT 0000	225	213.9	19 980	20 292
238886 KT 0000	240	229.1	20 880	21 192

ACHTUNG: Bereich (----) von Farbe, insbesondere von Farbspritzern und Verdickungen freihalten.



Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished umf. total beschichtet coated		Maßstab Scale	Gewicht Weight
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance		1 : 1	
Original / Änderung Revision / Version		Datum Date		Werkstoff Material	
0100		08.03.2006		Name VORNTI	
Name		gez. drawn gëpr. checked ges. seen		Benennung Title	
		Vornbäumen		Stossverbinder	
		Fischer		Royal S	
		Nienhüser		Zeichn.-Nr. Drawing No.	
		SCHÜCO		238875 BP 0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	