



OBERFLÄCHE:
pulverbeschichtet,
Farbe mattschwarz,
Schichtdicke 60µm,
ID.810089.6

∇ Rt63

TOLERIERUNG ISO 8015 / ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 2768-MK-E TOLERANCING ISO 8015 / GENERAL TOLERANCES ISO 2768-MK-E		-	-	-	DAT. 13.12.2011	AEND.-NR.	140909
MASSBEREICH MEASURING RANGE	0,5 > 3 - 3 - 6 6 30 120 400 1000 2000	-	-	-	GEZ. KST	AEND.-DATUM	28.11.14
LAENGEN-WASSE LENGTH-MEASURES	±0,1 ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2	-	-	-	GEPR. <JSC	GEAEND./GEPR.	KST / JSC
FASEN UND RADII CHAMFER AND RADII	±0,2 ±0,5 ±1 ±2 ±4	-	-	-	NORM.	REVISION	B
NICHT TOLERIERTE DIN-GEWINDE NACH TOLERANZKLASSE MITTEL TOLERANZ FÜR GEWINDELAENGE: +1,5 X STEIGUNG DIN-THREAD WITHOUT TOLERANCES ACC. TOLERANCE-CLASS-MIDDLE TOLERANCE FOR THREAD-LENGTH: +1,5xGRADIENT		MASSBEREICH UEBER	BIS	ISO	ABMASSE	GES.	FORMAT A3
OBERFLÄCHEN DIN ISO 1302 SURFACES DIN ISO 1302		KANTENBR. 410691.1	MASS-STAB	1:1	HALBZEUG	Rohr 22x3	DIN 1795
∇ Rt63 ∇ Rt16 ∇ Rt4		GROESSTMASS AUSSEN	INNEN	ϕ	WERKSTOFF	AlMg3 G 22	DIN 1745
HALBZEUG OBERFLÄCHE RAW-MATERIAL SURFACE		0,5	0,4	ϕ	HALBZEUG-NR.	-	-
WEBER-HYDRAULIK WEBER-HYDRAULIK GMBH A-4460 LOSENSTEIN		GEWICHT (KG)	0,157	ERSATZ FÜR	385701.8	-	-
		ENTSTANDEN AUS	1051681	ERSETZT DURCH	-	-	-
		BENENNUNG	HALTEGRIF SP35	ZEICHN.-NR.	1059400	-	-