



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

Rt63

110139,140189

TOLERIERUNG ISO 8015 / ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 2768-MK-E TOLERANCING ISO 8015 / GENERAL TOLERANCES ISO 2768-MK-E		-	-	-	DAT. 13.04.10	AEND.-NR. 150248
MASSBEREICH MEASURING RANGE	0,5 > 3 - 3 - 6 30 120 400 1000 2000	-	-	-	GEZ. KST	AEND.-DATUM 01.04.15
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 C
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
OBERFLAECHEN DIN ISO 1302 SURFACES DIN ISO 1302		KANTENBR. 410691.1	MASS-STAB	1:1	HALBZEUG	Rohr 22x3 DIN 1795
HALBZEUG OBERFLAECHE RAW-MATERIAL SURFACE		GROESSTMASS AUSSEN INNEN	0,5	0,4	WERKSTOFF	AlMg3 G 22 DIN 1745
WEBER-HYDRAULIK WEBER-HYDRAULIK GMBH A-4460 LOSENSTEIN		GEWICHT (KG)	0,156		ERSATZ FUER	3843610
		ENTSTANDEN AUS	387013.8		ERSETZT DURCH	-
		BENENNUNG	HALTEGRIFF SP 49		ZEICHN.-NR.	1051681