



Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2

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

gestreckte Länge ca. 380mm

MASSBEREICH MEASURE RANGE		ISO		ABMASSE TOLERANCES	
UEBER/OVER		BIS/UNTIL			
TOLERIERUNG ISO 8015 / ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 2768-mK-E					
TOLERANCING ISO 8015 / GENERAL TOLERANCES ISO 2768-mK-E					
MASSBEREICH	0,5	> 3	6	30	120
MEASURING RANGE	-3	-6	30	120	400
LAENGEN-MASSE	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5
LENGHT-MEASURES	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5
FASEN UND RADII	±0,2	±0,5	±1	±2	±4
CHAMFER AND RADII	±0,2	±0,5	±1	±2	±4
NICHT TOLERIERTE DIN-GEWINDE = TOLERANZKLASSE MITTEL					
TOLERANZ FUER GEWINDELAENGE: +1,5 X STEIGUNG					
DIN-THREAD WITHOUT TOLERANCES = TOLERANCE-CLASS-MIDDLE					
TOLERANCE FOR TREAD-LENGT: +1,5 X GRADIENT					
OBERFLAECHEN DIN ISO 1302					
SURFACES DIN ISO 1302					
HALBZEUG OBERFLAECHE RAW-MATERIAL SURFACE	g	m	f		
	Rmax 63	Rmax 16	Rmax 4		

130315

WEBER-HYDRAULIK		WEBER-HYDRAULIK GMBH A- 4460 LOESENSTEIN	
KANTENBR.410691.1	EDGE BROKEN	MASS-STAB SCALE	1:1
GROESSTMAS/MAX.RANGE	AUSSEN OUTER	0,5	0,4
INNER			
GEWICHT(KG)	WEIGHT	0,199	
BENENNUNG TITLE		HALTEGRIFF SP53BS	

DAT. DAT.	13.08.12	AEND.-NR. MOD.-NO.	130841
GEZ. DRAW.	KST	AEND.-DATUM MOD.-DATE	19.11.13
GEPR. CHECK	<JSC	GEAEND./GEPR. MODIF./CHECK	KST / JSC
NORM. STAND. GES. APPR.		REVISION REVISION	B
		FORMAT SIZE	A3
HALBZEUG RAW MAT. NO.	ROHR 20x3		D 1795
WERKSTOFF MATERIAL	ALMG3G22		D 1745
HALBZEUG-NR. RAW PART NO.			
ENTSTANDEN AUS DERIVATE FROM	3870162	ERSATZ FUER REPL. FOR	-
ZEICHN.-NR./PART-NO.		1062396	
BLATT PAGE	1	VON OF	1