

(154,5^{-4,5})

bis auf beidseitig Maß 47,
über gesamte Rohrlänge gleich tief

Kordel 1,5

($\phi 20 \times 3$)

54,5^{-4,5}

R30

47⁺³₋₅ (KORDELFREI)

45^{±0,6}

(117)

gequetscht bzw.
flachgepreßt

-R30

12,9

$\phi 11$
+0,2

Rt63

R16

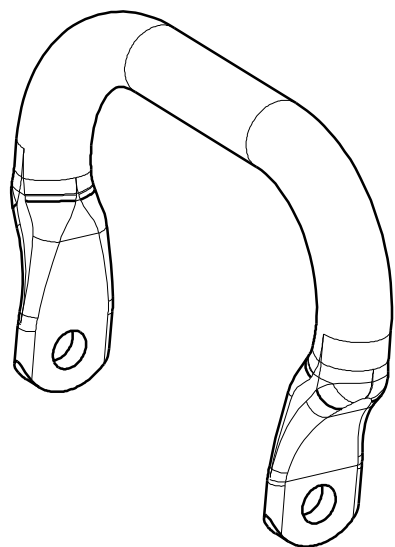
Rt63

KORDEL 1,5

Rt63

106

6^{+0,3}



Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2

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

gestreckte Länge ca. 350mm

TOLERIERUNG ISO 8015 / ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 2768-MK-E TOLERANCING ISO 8015 / GENERAL TOLERANCES ISO 2768-MK-E		-	-	-	DAT. 16.07.03 AEND.-NR. 100005 MOD.-NO.
MASSBEREICH MEASURING RANGE	0,5 > 3 6 30 120 400 1000 2000 - 3 - 6 30 120 400 1000 2000 4000	-	-	-	GEZ. GEC DRAW.
LAENGEN-MASS LENGTH-MEASURES	±0,1 ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2	-	-	-	GEPR. <JSC CHECK
FASEN UND RADII CHAMFER AND RADII	±0,2 ±0,5 ±1 ±2 ±4	-	-	-	REVISION A REVISION
NICHT TOLERIERTE DIN-GEWINDE NACH TOLERANZKLASSE MITTEL TOLERANZ FUER GEWINDELAENGE: +1,5 X STEIGUNG DIN-THREAD WITHOUT TOLERANCES ACC. TOLERANCE-CLASS-MIDDLE TOLERANCE FOR THREAD-LENGTH: +1,5xGRADIENT		MASSBEREICH MEASURE RANGE	ISO	ABMASSE TOLERANCES	REVISION A3 FORMAT
OBERFLAECHEN DIN ISO 1302 SURFACES DIN ISO 1302		KANTENBR. 410691.1 EDGE BROKEN	MASS-STAB SCALE	HALBZEUG RAW MAT. NO.	ROHR 20x3 DIN 1795
HALBZEUG OBERFLAECHE RAW-MATERIAL SURFACE		AUSSEN OUTER	1:1	WERKSTOFF MATERIAL	ALMG3G22 DIN 1745
Rt63 Rt16 Rt4		0,5	0,4	HALBZEUG-NR. RAW PART NO.	-
WEBER-HYDRAULIK WEBER-HYDRAULIK GMBH A-4460 LOSENSTEIN		GEWICHT (KG) WEIGHT	0,125	ERSATZ FUER REPL. FOR	-
		ENTSTANDEN AUS DERIVATE FROM	3843637	ERSETZT DURCH REPL. BY	-
		BENENNUNG TITLE	HALTEGR. SP 60	ZEICHN.-NR. /PART-NO.	3870162