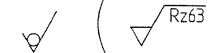


0

nicht bemasste Radien  $R=5$



<b>AT-Formelrunde:</b> 	<b>Projektionsmethode:</b> 
<b>Allgemeintoleranz (AT)</b> <b>mittel</b>	
<b>Maßbereich:</b> -30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 -6000 0.2 0.3 0.5 0.8 1.2 2 3	<b>Längemaße ± AT:</b> -10 -50 -120 -400 >400 1° 2° 3° 5° 7° 10° 12°
<b>Form- und Lagetoleranz (FT)</b>	
<b>Maßbereich:</b> -30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 -6000 <b>FT</b> 0.5 0.8 1.2 2 3 4 5	<b>Form und Lage ISO 1101</b> ○ Rundheit    ⊕ Durchf. zu ⊖ -    □ -    ⊥ -    // -    ⊥ ⊥ -    ⊥ ⊥ ⊥ -

<b>Überlappungsbereich</b> - gefährlich Schutzeinrichtungen und Licht von den Sanitärkäten entfernt!									
Al-Faser/Rundung $\frac{1}{2}$ - 0,2		Projektionsmethode 1:2		01 Ausbrüche außen neu hinzu Gewicht 15,7kg wird 154kg.		116172			
<b>Brennschnitt</b>									
Schnitte nach EN ISO 918									
Index		Prüfmaß		Änderungsbeschreibung		And.-Nr.		Passmaß	
Hiltismaß		Datum		Werkstoff: BL30A-EN10029;S235JR-EN10025-2		Abzweig		Gewicht in Kg	
35   35   1000   2000 > 250   > 100   > 4000		Name		Rohrleit.-Nr.:		01		15,4	
3 - 12   50   100   150 > 200   > 300   > 400		Bearb. 17.11.2008 P.Kühner		Benennung:		Quertraeger		PARTNER	
100 - 500   400 - 1000   1000 - 2000 > 2000   > 3000   > 4000		Bearb. 24.11.2008 M.Vohrer Genehm. 26.11.2008 S.Henze		AM traen		EK-X		Maßstab	
Form- und Lagebezeichnung (FT)		Fgepr. 23.11.2008 F.Weye		Zeichnungsnummer		795025 / STILL • 50214.462000 / STILL- 8795025		Blatt: 1 von: 1	
Maßstab: 1:2 FT 0,5 0,8 1,2 2 3 4 5		Form und Lage ISO 1001 □ Rundheit: ± Durchm.-Tol. ⚡ ± ⚡ ± ⚡ ± ⚡ ± ⚡ ± ⚡		Verträglichkeit: Unterlage Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Urspr.		8795025d001	
Sprachen: de		5		6		freigegeben		A2	