



$\sqrt{\quad}$  (  $\sqrt{\quad}$  Rz 6,3  $\sqrt{\quad}$  Rz 25 )  
 $\sqrt{\quad}$  y =  $\sqrt{\quad}$  Rz 25  $\sqrt{\quad}$  x =  $\sqrt{\quad}$  Rz 6,3

Allgemeintoleranz	Tolerierung	Oberflächen	Kanten
ISO 2768 -mK	ISO 2768 -mK	ISO 1302	ISO 13715
Masse	Material	Halbzeug	Maße nach
70.643 kg	S235JRG2	-	DIN EN ISO 14405
Verantwortl. Abtlig.	Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von
Techn. Büro	Wyndorps	Wyndorps	-
Modellname (Modelltyp) / Zeichnungsname 1001035 SCHWEISSTAENDER (PART) 1001035 SCHWEISSTAENDER		Identnummer <b>1001035</b>	
Hochschule Reutlingen Reutlingen University		Titel, Zusätzlicher Titel <b>Staender</b>	
Änd.	Ausgabedatum	Spr.	Blatt
A	10.02.12	de	1/1