



Gewicht max. 12,5 kg

Werkstoff: GX120MnCr13.2

Bei nicht tolerierten Maßen ist
Freimaßtoleranz nach
GTB 16/5 DIN 1683 Bl.1 Tab.2
einzuhalten.

Maße in () sind keine Prüfmaße

Änderungen		Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten	Datum	Name	E 400
Datum	KZ		Gezeichnet	Spanke	
			23.01.2012		
			Geprüft		
			Norm		
莫克 1222: 锰钢铸肘管					
90° DN125 R235					
Nichtbenäzte Kanten 0.3x45°		Zeichn. Nr. :	2.-0125.-327.-0016.-00		Blatt 2
Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 T1 u. T2 mittel			Ers. f.		
Schweißkonstruktion: DIN EN ISO 13920 B					