



- Normaltemperaturverzinken nach DIN EN ISO 10684

Normal temperature galvanizing acc. DIN EN ISO 10684

- Oberflächenbehandlung: sandgestrahlt nach DIN EN ISO 12944-4 /
Oberflächenvorbereitungsgrad Sa3 nach DIN EN 8501-1

*Surface treatment: Sand blasted acc. DIN EN ISO 12944-4 /
surface preparation level Sa3 acc. DIN EN 8501-1*

MK 06 000 ist zu beachten!

MK 06 000 must be observed!

$\sqrt{\text{Rz 20}}$ ($\sqrt{\text{ }}$)

$-0,8$
 -1
Werkstück-
kanten
edges of
working parts
DIN ISO 13715

			Allgemeintoleranzen <i>General tolerances</i> DIN ISO 2768-mK	Oberfläche DIN EN ISO 1302 	Maßstab <i>Scale</i> 1:2	Gewicht <i>Weight</i> 0.659 KG
					Halbzeug/Werkstoff /semi-finished stock/material : Rd 24-DIN EN 10278 / 42CrMo4+QT-DIN EN 10083-3 round bar Wst.-Nr. 1.7225	
			Erstellt	Dat.	Benennung: designiation: Bolzen $\varnothing 24 \times 190$ clevis pin $\varnothing 24 \times 190$	
			Freigegeben	Name		
			Model			
			Release			
					S 45.7201 -1	Sprache Language DE
Rev.	Änderung	Datum/date	Name	No guarantee can be given in respect of this translation.		Blatt/Bt. Sheet 1/1
				ID Nr.: KM1089467	Stückliste vorhanden: <i>parts list exist:</i>	Nein/no
						A4