

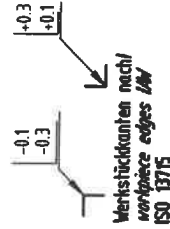
A-A

Passmaß	Grenzmaße
13 f7	-0,016 -0,034
14 f7	-0,016 -0,034

ISO 2081-FerZn12f

ISO 19598-ZnN:1/12/Fn1/2

Maßangaben inkl. galvanischen Überzug.  
Drawing dimensions incl. galvanic coating.



Tolerierung ISO 8015  
Tolerances IAW ISO 8015

Rz 40 (Rz 16)

ITEM: 1104 3305-b-02

RPS Ergänzung 18.03.2020  
Beschichtung geändert.  
Item No. ergänzt



MATERIA PRIMA:  
1.7225+QT // 42CrMo4+QT

Format A3	CAD System UNIGRAPHICS	Hersteller-Code/Manuf.-Code	Schutzvermerk ISO 16016 beachten Copyright reserved
Gerät/Projekt IAC	Release Status (nicht Freigegeben equal (Not Approved) Freigegeben	Allg.-Toleranzen/Gen. Tolerances ISO 2768-mK	Maßstab/Scale 1:1 Weight 0,058 kg Werkstoff/Holzzeug/Material Rund EN 10000-20-Stahl ISO 683-2-1.7225
RHEINMETALL DEFENCE		Date 30.01.19	Benennung/Title Bolzen Pin
Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH		Drawn 30.01.19	Revision No. 00075780
		Checked 11.03.19	Revision Index a
		S.Checked 11.03.19	Zeichnungsnummer/Identification No. ZE IAC0201-192282.002.0
		Origin 6	Sheet 1
		Source 7	1 Sh.