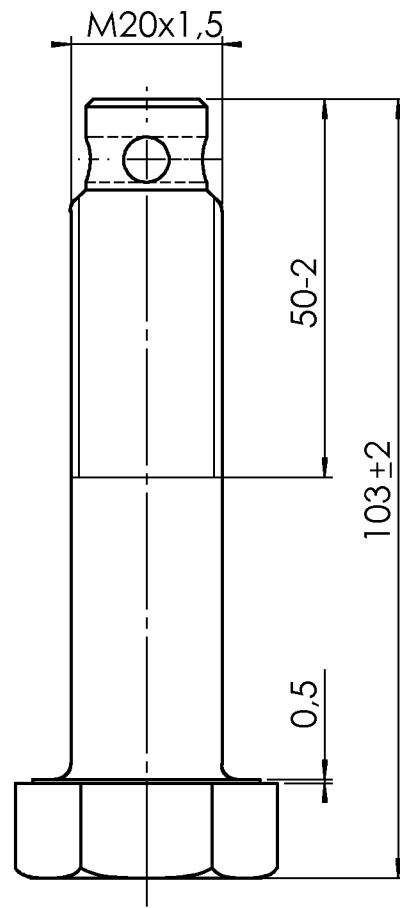
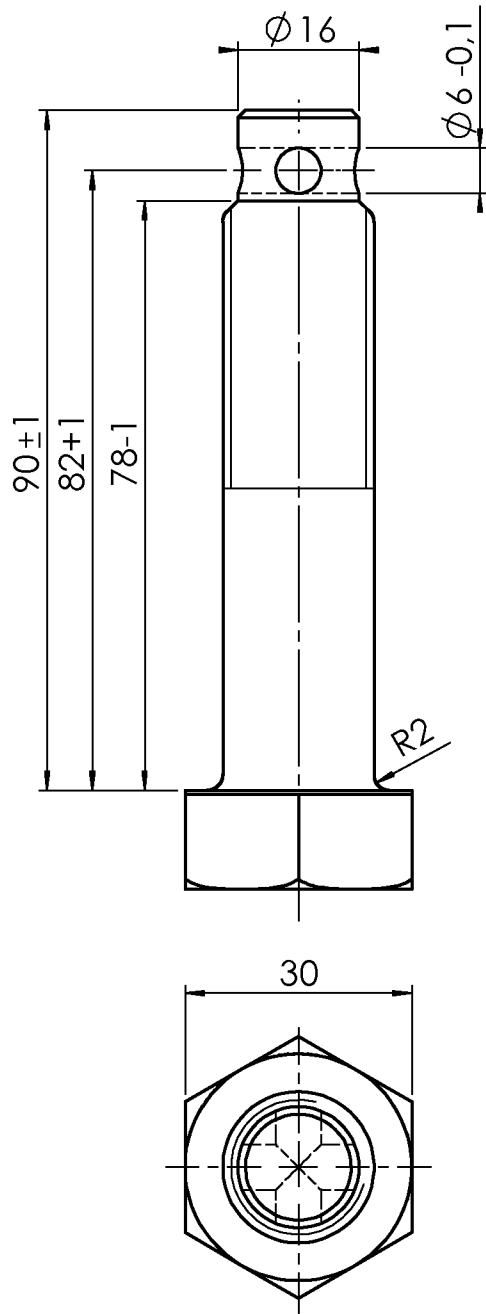


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten

© Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.



Galvanisch verzinkt - dickschicht passiviert (Cr6-frei)
Fe//Zn8//DISP nach WN 9.840.22 OFL02

Galvanic Zinc - thick film passivation (free of Cr6)
Fe//Zn8//DISP according to Work Standard 9.840.22 OFL02

PDM-Status:

Finale Freigabe

00	E	Umstellung auf Cr6-frei, OFL 02 war Fe//Zn12//C								
Vers. Rev. S Änderungstext										
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M		Werkstoff Norm FESTIGKEITSKLASSE 8.8 -		Halbzeug Norm SECHSKANTSCHRAUBE M20X1,5 -		Materialnr.		
Vers.	Rev.	Änd.-Nr.	Datum	Name	Gewicht	KG	Bearb. Name:	Datum: 20.04.2015		
00	E	18492	20.04.2015	HUGGENBERGER	Benennung		Projekt: -			
					SPANNSCHRAUBE					
					AL-KO		Materialnr.		Klass.-Nr.	
					ALOIS KOBER GMBH D-89359 Kötz		2020920002		417002	
Urspr.		Ers. f.			Ers. d.		Maßstab 1:1	Bl.-Nr. 1	Bl.-Anz. 1	Format A4

ausgegeben von: FENGLER 18.01.2022 12:07:32

2020920002 / Montag, 20. April 2015 13:01:02

Voltage Vers. 4.3.1 / 14.07.2005