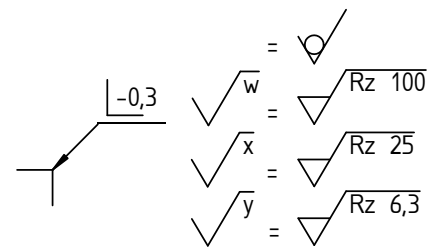
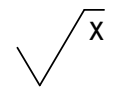
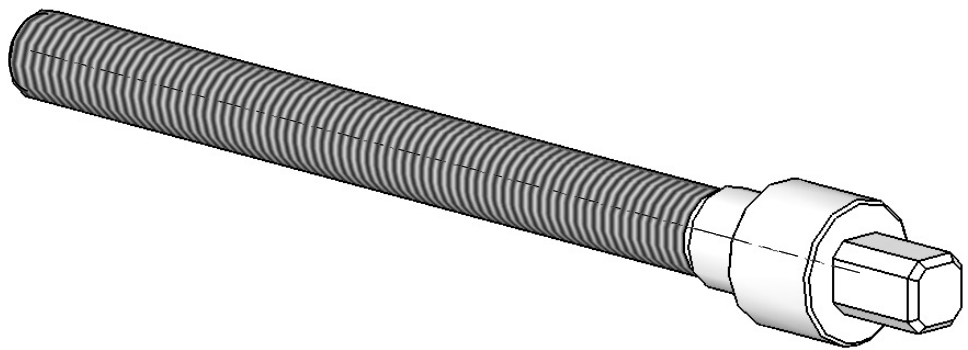


ISO 6411-A2/4,25

Gewindefreistich DIN 76




Ø 14f7	Passmaße	Abmaße
--------	----------	--------

Allgemeintoleranzen nach DIN EN ISO 2768-mK						
0,5 bis ±0,1	über 3 bis ±0,1	über 6 bis ±0,2	über 30 bis ±0,3	über 120 bis ±0,5	über 400 bis ±0,8	über 1000 bis ±1,2
Dokumentenstatus: freigegeben			Stufenbolzen1+2 (Rd EN 10058 - 35x183)			
verantwortliche Abteilung: futureprojekt						

Oberflächenangaben nach DIN EN ISO 1302	Werkstückkanten nach DIN ISO 13715
---	------------------------------------

erstellt durch: futurelearning
Technische Referenz: S. Hauger
genehmigt von: futurelearning
Ausgabedatum: 20.11.2018

Werkstoff:
95SMnPb28+C oder 11SMnPb28+C

gesetzlicher Eigentümer	 79677 Schönau / Ledergasse 5
futurelearning	

Titel, zusätzlicher Titel	
Gewindespindel	
Pressensäule	

Sachnummer	1.02.07	Spr. de
Maßstab: 1:1	Gewicht:	Änd. B
A4	Blatt 2/2	