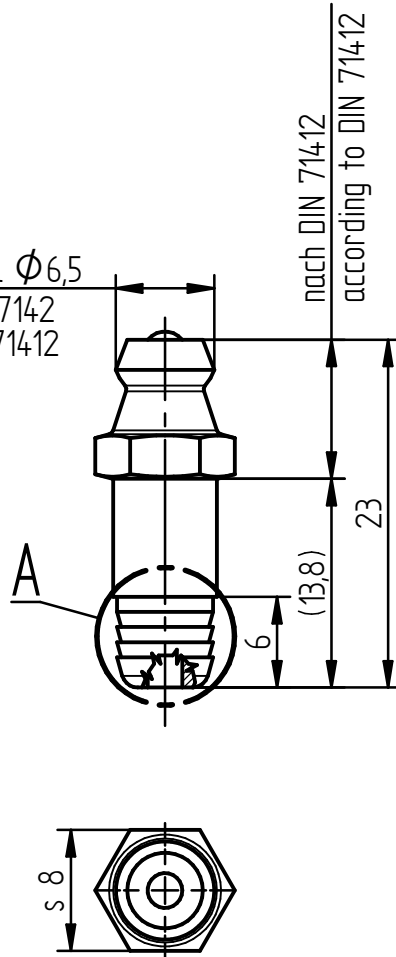
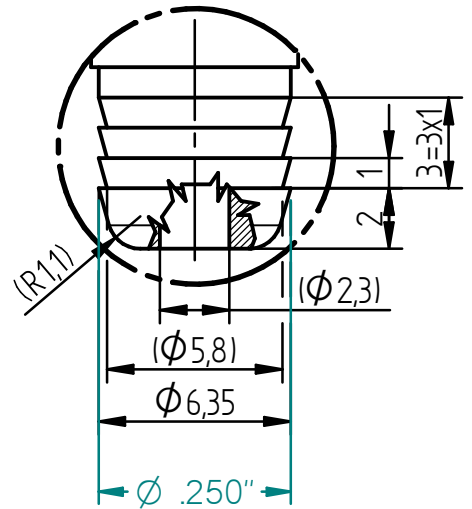


Kugel/ball $\phi 6,5$
 nach DIN 7142
 according to DIN 71412



Detail A



Aend.Nr. "00000" = geringfügige Aenderung ohne technische Bedeutung MODIFIC. NO. "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND			
Index. REF.	Aend. Nr. MODIFIC. No	Datum DATE	Name

Oberflächenbehandlung FINISH galvanverzinkt / galvanized		Allgemeintoleranzen fuer Maße ohne Toleranzangabe n. DIN ISO 2768-1 m TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. AS PER DIN ISO 2768-1 m		Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34	
CAD-Software Solid-Edge		DIN ISO 13715		WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSING TO A THIRD PARTY ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34.	
Gewicht WEIGHT		Halbzeug SEMIFINISHED PRODUCT		Werkstoff MATERIAL	
0,006 kg		Gezeichnet DRAWN		Stahl nach DIN 714112	
ISO-Methode		Geprüft CHECKED		Zchnng.Nr. DRAWING-No.	
.00		Datum DATE		6X71412019	
Datum DATE		Name		Artikel-Nr. ART.No.	
2014.07.25		Vas		6X71412019	
Name		Benennung/DESCRIPTION		Blatt SHEET	
Maßstab SCALE		1:1		Von OF	
KNOTT AUTÓFLEX KFT.		Schmiernippel Zsirzoszem 6X071412019		Blattformat SHEET SIZE	
				A4	