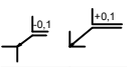


Alle Passungen, Nutbreiten, Oberflächen sind gesondert zu prüfen!  
 Alle unbemaßten Fasen 1x45°.

Ra1,6

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten		Kanten gebrochen 		Oberfl. Reihe 3 DIN 3141/ DIN ISO 1302		Zul. Abweich. DIN ISO 2768 -m-T1 T2		Maßstab: 1 : 1,5		Gewicht: 1,42 kg	
				Datum		Name		Werkstoff: S355J2G3			
				Gezeichnet		05.11.2003		Steffenhagen		Benennung: <b>Keilwellenbuchse</b>	
				Kontrolliert						für DA-H 90 280° S3082/S4422	
A		Zeichn. aktualisiert		15.01.14		D.Popov					
Index		Änderung		Datum		Name		Ursprung:			
HKS Unternehmensgruppe Leipzigerstrasse 53-55 D-63607 Wächtersbach								Artikelnummer 2: 414099903082		Artikelnummer: 1010315	
										Blatt 1 / 1 A4	
CAD-Nr.: D:\Vault_lokal\Inventor\D-090\41409\414099903082.idw											