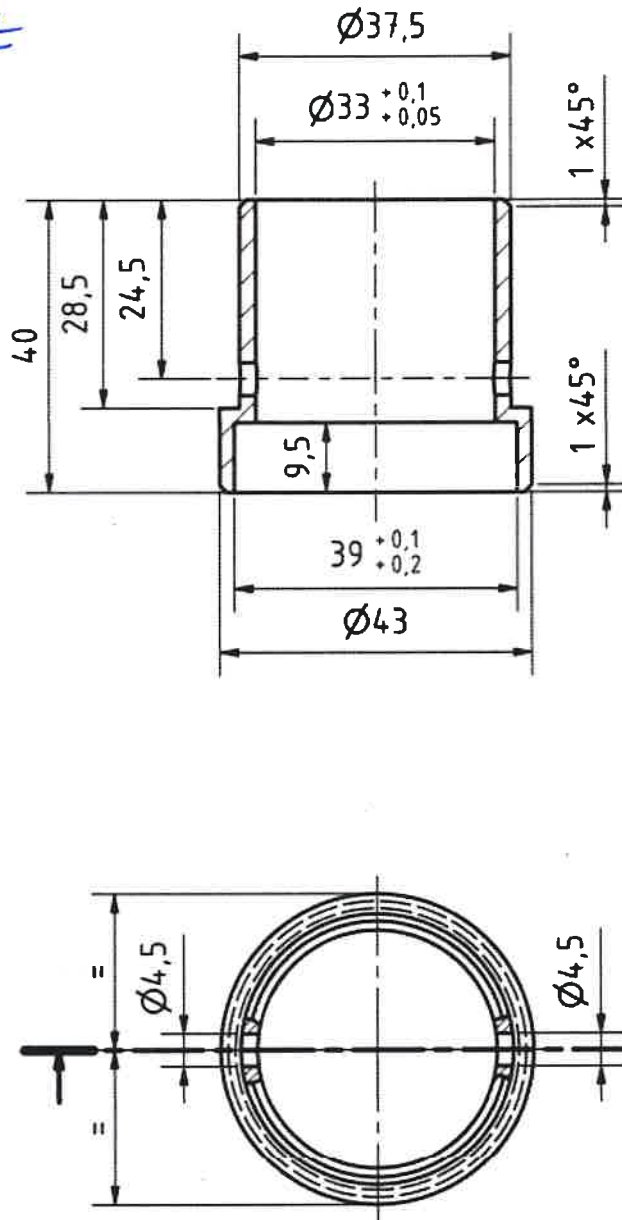


FOSFATAZIONE

700 P2



MATERIALE : S355J2G3 (St52-3) o proporre alternativa !

TOLL.ZA SUPERFICIE : DIN ISO 1302

TOLL.ZA GENERALE : DIN ISO 2768 mk

TOLLERANZA ISO : ISO 8015

TOLL.ZA SPIGOLI : DIN ISO 13715 SPIGOLI NON QUOTATI : esterno ca. R 0,3/ interno ca. R 0,3

TRATTAMENTI : fosfatazione DIN EN 12476 Fe/ZnPh/r/3/T2

ATTENZIONE : attenersi tassativamente a tutte le tolleranze, quote e rugosità indicate. Il pezzo deve essere pulito, esente da residui di lavorazione, bave, spigoli taglienti, strisci e ammaccature ed imballato con cura. Eseguire un controllo qualità a campione in fase di produzione

3,2/

Tolerierung ISO 8015				Toleranz DIN ISO 2768 mH		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab: 1:1		Gewicht : 0.083 kg	
Werkstückkanten DIN ISO 13715								Werkstoff S355J2G3 (St52-3)		Rohmaße nach Rohr D45 x 7,5 DIN 2391	
Unbemaßte Werkstückkanten ausen: ca.R0,3 innen: ca.R0,3					Datum	Name		Benennung <b>Anschlaghülse</b>  Z40-03118			
				Gez.	19.06.2008						
				Gepr.	19.06.2008						
Behandlung / Überzug  <b>Phosphatüberzug</b>  DIN EN 12476 Fe/ZnPh/r/3/T2				Norm			Klasse: 200  Stamm-Nr.:				
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!							
						Zeichnungsnummer		Blatt 1			
		1060176S									
Zust.		Änderungen				Datum		Name		Ers. f.:	

1060176S