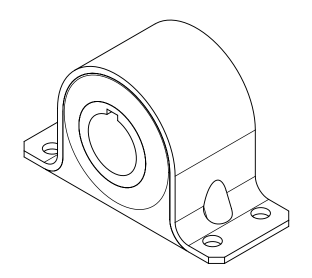


Nur zur Information for information only

Außenmetallteil und Stirnflächen Innenmetallteil sind schwarz lackiert Outer metal part and front surface of the inner metal part are black painted



EF/302/125

Fed	lersteifigke	iten	max	Elastomer			
Сх	Су	Cz	Fx	Fy	Fz	Haerte	
N/mm	N/mm	N/mm	N	N	N	Shore A	
1259	189	1259	1500	1100	1500	40	
2267	344	2267	2200	1900 2200		55	
3378	567	3378	2800	2200	2800	65	

3378	567	3378	2800	22	.00	2800	65)			
_	nd ist der deutsc										
Only the gerr	nan language versio	n of the text is bindir	ng								
Allgemeintoleranzen: ISO 2768 - mH General tolerances: ISO 3302 M3						Formnr.: 31510					
Tolerierungsgrundsatz: DIN 7167 Tolerancing principle:						Gewicht: 153 g					
Projektionsmethode: 1 DIN 6 First angle projection:					Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten Pay attention to copyright note						
Scale:	Gezeichnet Drawn Geprueft Checked Genehmigt Confirmed		PE Hanno SolidWor		O n	tinental <i>CONTIT</i>		ibration (ntiTech Control GmbH 9 Hannover		
Benennung:					Ersatz fuer: Replace for:						
Schwingmetall®					Gehoert zu: Belongs to:						
Buegel Element						Zeichnungs-Nr.: Drawing no.:					
	Duege	FF/202/12F									

Schwingmetall® Torsion Mount