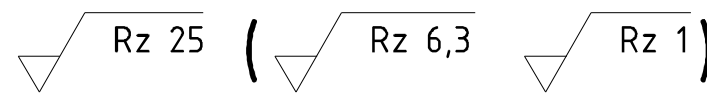
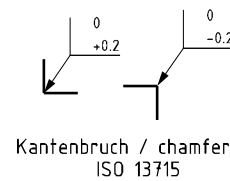


Bauteilkennzeichnung / part marking		Oberflächenbehandlung / surface treatment EN12329-FE/Zn 8 B	
- Laserbeschriften / Laser marking on part - Chemisch ätzen / chemical etching on part - Bedrucken / ink on part - Nadelprägen / micro percussion on part - Gravieren / engrave part - Etikett auf Verpackung / label on packaging - Prägen mit Schlagzahlen / punch numbers on part		Konservierung / preparation for storage Säubern und ölen / clean and oil	
Zusatz zur Bauteilkennzeichnung/ additional to part marking		Bemerkung / note	Zusätzlich geltende Dokumente / additional applicable documents
- Hersteller ID und Seriennummer / manufacturer identification and serial number - Chargennummer / batch number		-	AE.09.01 Bauteilkennzeichnung



-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Änd.-St./ revision	MDC Nummer / MDC number	Beschreibung / description	Konstrukteur / designer	Erstellt / prepared

Werkstoff / material -	alternativer Werkstoff / alternative material -	Datum / date	Name / name	Unterschrift / sign	Merkmale / Characteristics 1:1 ...Prüfmaß / ...check dimension 1:1 ...theor. Genaumaß / ...precise dimension 1:1 ...geändertes Maß / ...modified dimension
Allgemeintoleranz / general tolerance ISO 2768-mK	Gewicht / weight(g) -	erstellt / prepared	-	-	
Gusstoleranz / casting tolerance DIN ISO 8062 - DCTG8	Rohteilnummer / part number blank -	geprüft / checked	-	-	
Nicht bemaßte Geometrie siehe 3D Datensatz For not dimensioned geometry see 3d file	Maßstab / scale 1:1	freigegeben / approved	PLMADM	40.12.2019	
CAD-Dateiname / CAD filename -	Format / sheet size A3	Benennung / title -		Benennung / title	Benennung / title
		Bauteilnummer / part number -		Änd.-St / rev. -	Blatt / sheet 1 / 1

Keine Änderung ohne Zustimmung des TC-Halters! / No changes allowed without acceptance of the TC holder!