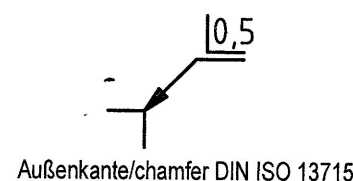





Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16018



a	geändert/ changed: Mat. von S355J2G3 auf 42CrMo4+QT/ Mat. from S355J2G3 to 42CrMo4+QT					
-	Erstfreigabe		01.10.2015	RumischP		
Rev.	Beschreibung / Description		Datum / Date	Genehmigt / Approved		
REVISIONSVERLAUF						
 $\sqrt[12,5]{}$ alle Bohrungen / Fasen all drill hole / chamfer		Freimaßtoleranzen für Bearbeitung General tolerances for treatment ISO 2768 mH				
Benennung / Title Lagerung für Prallschwinge Teil 1 links, Pl.135...148x245mm Bearing for impact arm part 1 left, Pl.135...148x245mm						
Dateiname / filename: E00078271	Art.Nr. / item no.: 50016611	Werkstoff / Material: 42CrMo4+QT 	Behandlung / conditioning: verzinkt	Masse / Mass: 15,70 kg		
Zeichnungsnummer / ident number (Erstverwendung / first use): RM120.E0.00.007		Format / Size: A3	Maßstab / Scale: 1:2 (1:4, 1:1)		Datum Date	Name Name
		Blatt / Page: 1 / 1		Gezeichnet Drawn	30.09.2015	RumischP
		Änderung / Rev.: a	Projektion: ISO 128-30 	Kontrolliert Checked	01.10.2015	RumischP