



- ▽ Schmierblock für :
 - ▽ Frästrommellager links/rechts
 - ▽ Antriebswellenlager Links/rechts
 - ▽ Umlenkwellenlager links/rechts
 - ▽ Kettenschmieranlage

Technische Zeichnung des Schmierblockes für die Frästrommellager, Antriebswellenlager und Umlenkwellenlager. Die Zeichnung zeigt die Konstruktion des Schmierblockes, die Lager und die Antriebswellen. Die Zeichnung ist eine Draufsicht auf den Schmierblock.				Material: Fe 255 Lager: 2016-2016 Antriebswellenlager: 2016-2016 Umlenkwellenlager: 2016-2016 Tel.: +49 39387 733		Alternativ: Lager: 2016-2016 Antriebswellenlager: 2016-2016 Umlenkwellenlager: 2016-2016 Tel.: +49 39387 733		Menge: 150 Werkstoff: DIN 7168-m Herstellung:	
				Bezeichnung		Bezeichnung		Bezeichnung	
				Norm		Norm		Norm	
				Datum		Datum		Datum	
				Gepr.		Gepr.		Gepr.	
				Name		Name		Name	
				W. Vorl. Konstruktion/Verf.		W. Vorl. Konstruktion/Verf.		W. Vorl. Konstruktion/Verf.	
				Zust.		Zust.		Zust.	
				Änderung		Änderung		Änderung	
				Datum		Datum		Datum	
				Name		Name		Name	
				Dateiname :		Dateiname :		Dateiname :	
				Trägergrust : 2 x 7,1 x 3,71 x 3,625 kpl. Übersicht.dwg		Trägergrust : 2 x 7,1 x 3,71 x 3,625 kpl. Übersicht.dwg		Trägergrust : 2 x 7,1 x 3,71 x 3,625 kpl. Übersicht.dwg	
				Blatt		Blatt		Blatt	
				A1		A1		A1	
				1		1		1	
				Bl.		Bl.		Bl.	