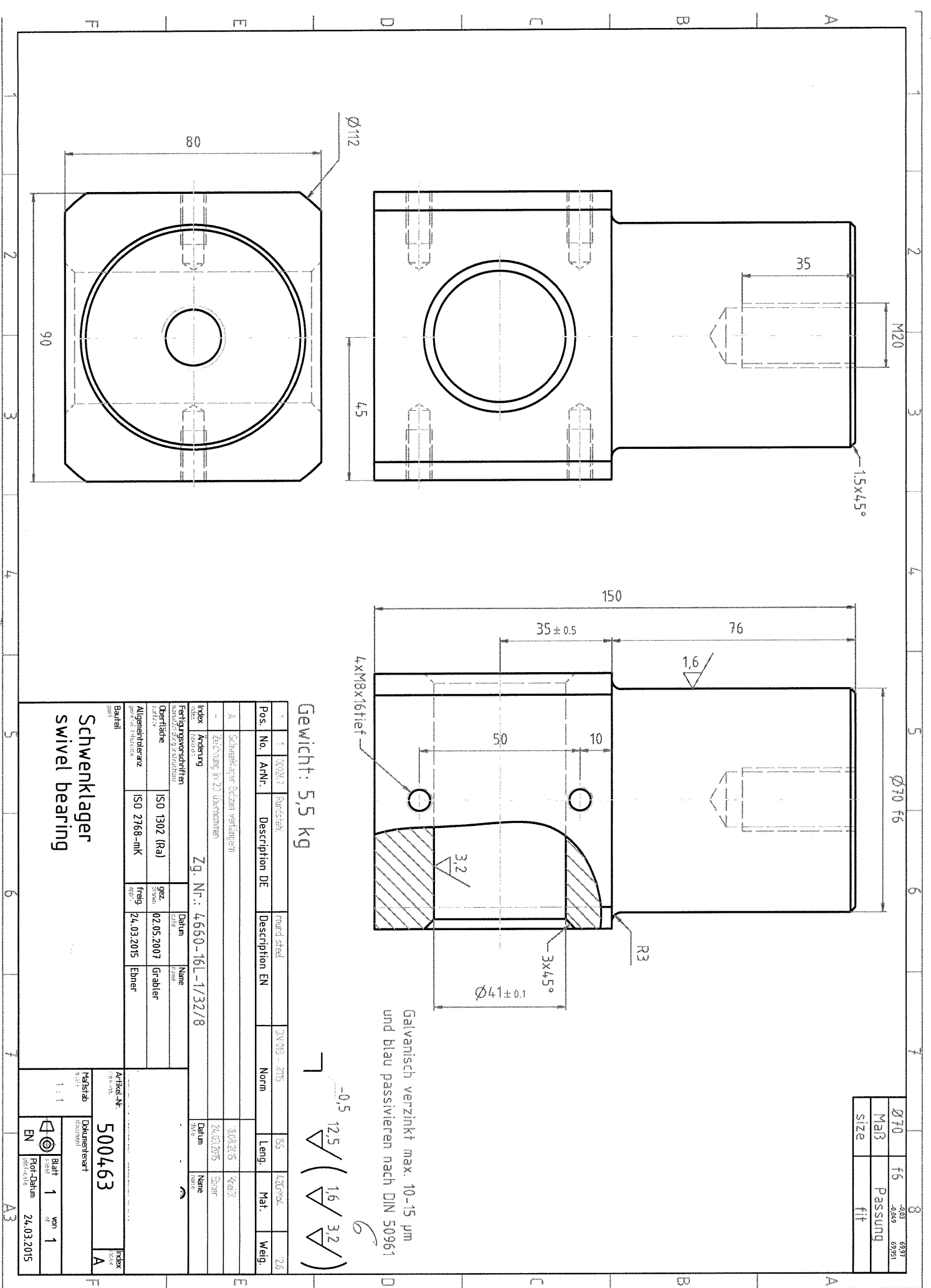


gk 1000 000 000



Ø70	f6	6897
Maß	Passung	6895
size	fit	

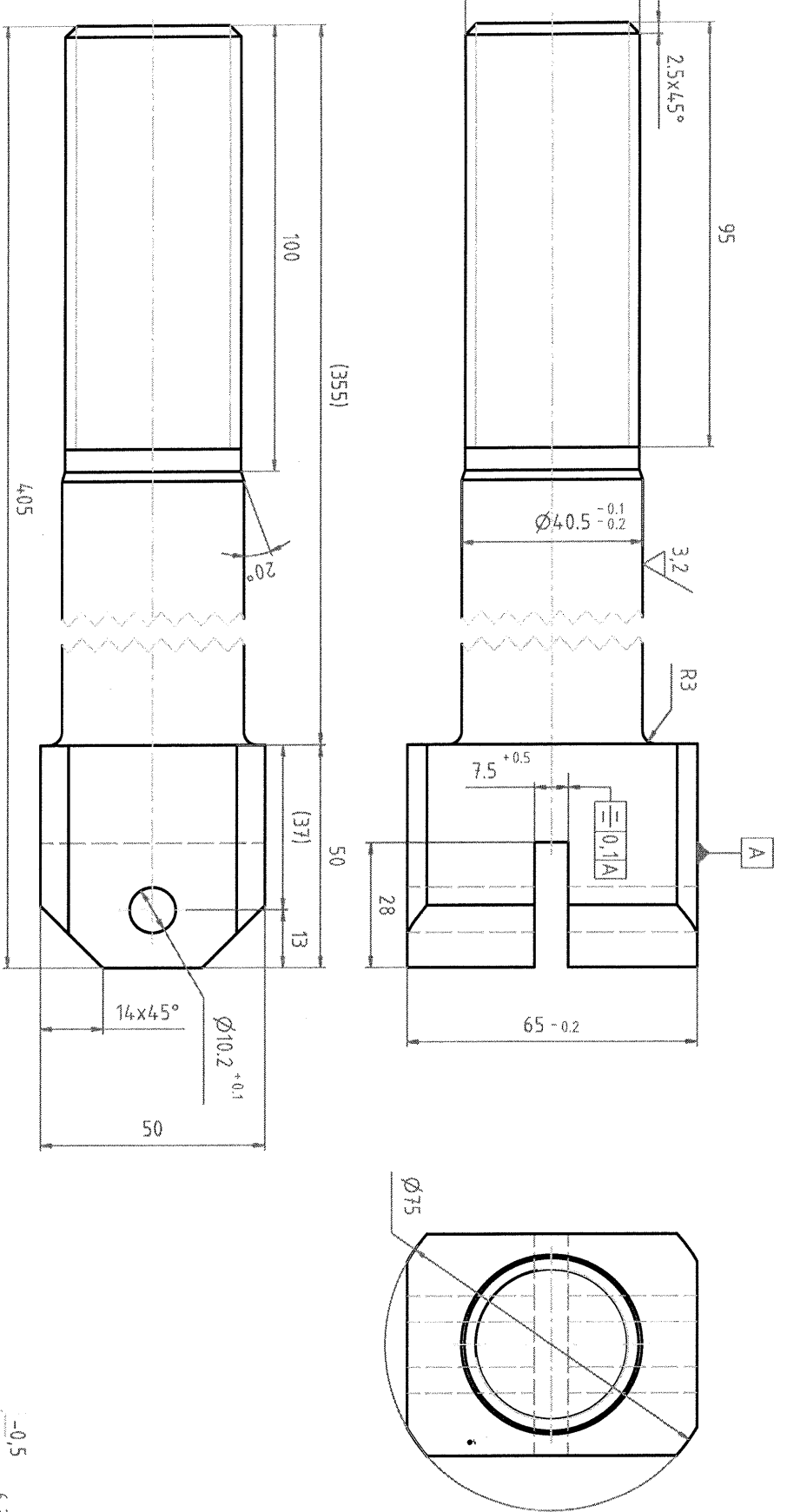
Gewicht: 5,5 kg

Galvanisch verzinkt max. 10-15 µm  
und blau passivieren nach DIN 50961

12.5 / (1.6 / 3.2)


Pos.	No.	ArtNr.	Description DE	Description EN	Norm	Leng.	Mat.	Weig.
1	100237		Rührsch.	round steel	DIN 913 - 2175	55	1200x4	2.6
Schwenklager Bolzen verkleben								
Zerlegung in 23 Übernahmen								
Index	Änderung	Zg. Nr.: 4660-16L-1/32/8						
Index	Änderung	Zg. Nr.: 4660-16L-1/32/8						
Fertigungsvorschriften			Datum		Name			
Schweißverfahren			LGR		LGR			
Oberfläche			ISO 1302 (Ra)		gez.		02.05.2007	
LGR			02.05.2007		Name		Grabler	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei		24.03.2015	
LGR			24.03.2015		Name		Ebner	
Ausgangslage			ISO 2768-mK		frei			

Downloaded from <http://ajphaphapublications.org/>


$$6 \begin{pmatrix} \Delta_{3,2} \\ \Delta_{6,3} \end{pmatrix} \begin{matrix} -0,5 \\ \text{---} \end{matrix} \text{---}$$
[illegible]

Kettenspannschraube  
chain clamping screw

Artikel-Nr.	Index
17.01.120.	17.01.120.
500464	-

1 : 1 50,00 cm Maßstab		Dokumententwurf 01.03.2015	
	Blatt 1 von 1	Plat-Datum 24.03.2015	EN 10000-1-16