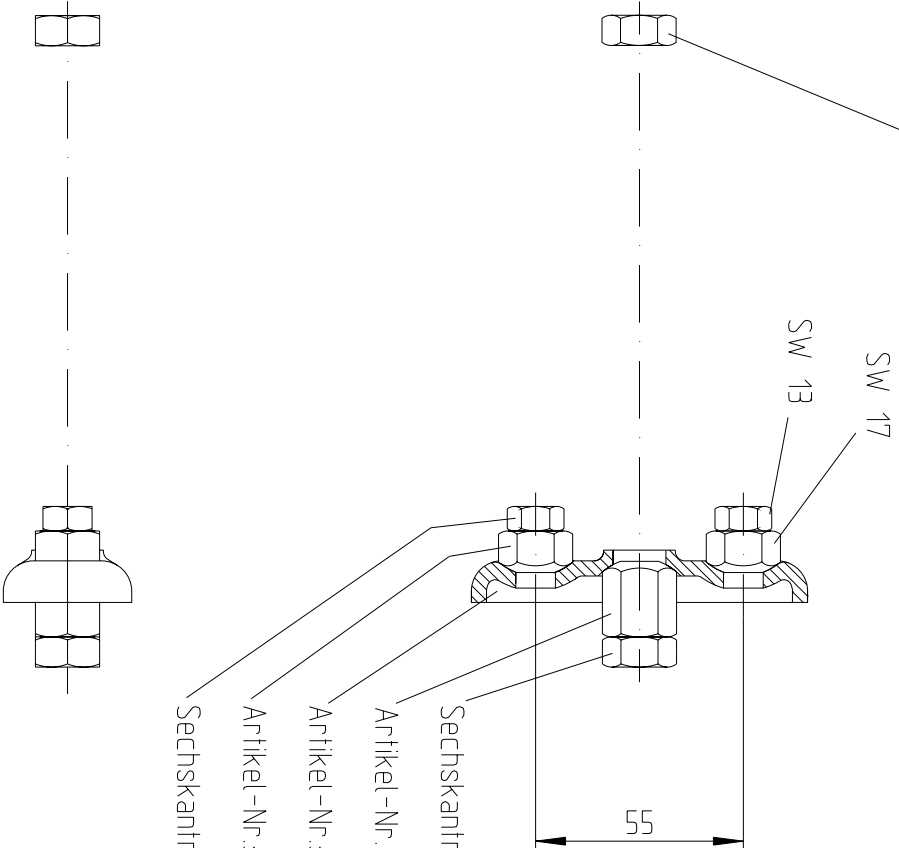


Sechskantmutter DIN 934 - M10 - 8



Sechskantmutter DIN 934 - M10 - 8  
 Artikel-Nr.: 43 0045 94  
 Artikel-Nr.: 30 0010 93  
 Artikel-Nr.: 48 9046 94  
 Sechskantmutter selbstsichernd DIN 980 - M8 - 8 <sup>①</sup>

Index REF.	Aend Nr. MODIFICA-TION-NO	Datum DATE	Name NAME	Passmass FIT DESIGN	Abmasse FIT TOL.	Oberflaechen-Symbole SURFACE FINISH-SYMB	Rz (µm)
1	9533	02.12.97	LP			∅ W X fengedreht geschliffen geschliffen gerollt HONEED	40-63 16-25 5-10 4-6 1-2

**CAD - Zeichnung!**  
**3D-Modell vorhanden!**

Maessbehandlung HEAT TREATMENT  
 DIN 6784  
 zul. Abweichung fuer Masse ohne Toleranzangabe n DIN 7168-m-S  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AS PER DIN 7168-m-S



Diese Masse werden bei der Abnahme besonders geprueft  
 THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED

Oberflaechenbehandlung/FINISH

Alle Rechte, wie Vervielfaeltigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten.  
 WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUKTION OR DISCLOSING TO A THIRD  
 PARTY. ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34,  
 auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34,  
 Rohteil Nr.  
 ROUGH-NO

Gewicht WEIGHT	9	Halbzugzeug/SEMI-FINISHED PRODUCT	Werkstoff MATERIAL	
ROUGH FINISHED	9		Ersatz SUBSTITI.	fuer ZehngNr.
ISO-Methode		Gezeichnet DRAWN	fuer Benennung	
		Datum DATE	ZehngNr./DRAWING-NO	Artikel-Nr./ART NO
		04.03.96	46470	46470
		Name	LP	



Massstab SCALE	1:2	Bemennung/DESCRIPTION	fuer Einzelachsen	Ra11 SHEET von DE	1
		<b>KNOTT</b> Bremsen Achsen		Bilattformat SHEET SIZE	A4
		KNOTT GMBH D 83125 Eggstaettl			