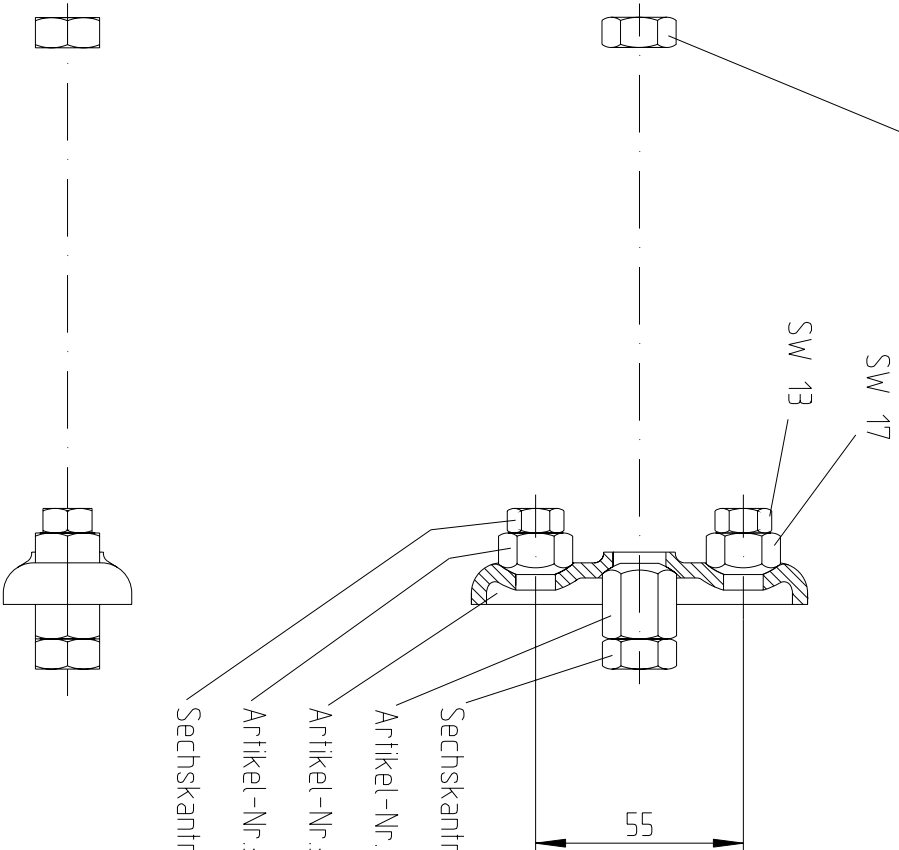


Sechskantmutter DIN 934 - M10 - 8



- 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 ^①

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 gebohrt HONEED	40-63 16-25 5-10 4-6 1-2

CAD - Zeichnung!
3D-Modell vorhanden!

Waermebehandlung 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 1+0.3 -0.3	Alle Rechte, wie Vervielfaeltigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten. WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSING TO A THIRD PARTY. ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34. auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34. Rohteil Nr. ROUGH-NO
---	--	--

Gewichte WEGHT Fertige FINISHED 9	Halbzweig/SEMI-FINISHED PRODUCT 9	Werkstoff MATERIAL fuer ZehngNr. SUBSTITI. fuer Benennung	Datum/DATE
---	--------------------------------------	--	------------

ISO-Methode Gezeichnet DRAWN 04.03.96	Geprueft CHECKED Normgeprueft STAND APP LP	ZehngNr./DRAWING-NO 46470	Artikel-Nr./ART NO 46470
--	--	------------------------------	-----------------------------

Massstab SCALE 1:2	KNOTT Bremsen Achsen KNOTT GMBH D 83125 Eggstaettl	Benennung/DESCRIPTION Ausgleichswaage kpl. fuer Einzelachsen	Blatt SHEET von OF Blattformat SHEET SIZE A4
--------------------------	--	--	--