



Drehmoment / Torque
 Balg / bellow
 $T_{KN} = 95 \text{ Nm}$

Schraubenanzugsmoment $T_A = 25 \text{ Nm}$
 screw tightening torque $T_A = 25 \text{ Nm}$
 Reibschlussmomente abhängig vom Bohrungsdurchmesser
 Friction torque depends on bore diameter

Oberflächengüte nach DIN EN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN EN ISO 1302 line 2		Schutzvermerk ISO 16016 beachten Note protection mark acc. to ISO 16016				
Allgemeintoleranzen nach General tolerances acc. to		DIN ISO 2768 - mH	Massstab Scale	1:1	Format Size	A3
TOOLFLEX 42 Design M-PI			TOOLFLEX 42 Bauart M-PI			
Datum Date	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.	
Name	SCHP	Norm Standard	M	638026	0	
		Gewicht Weight				

1:1