



Schraubenanzugsmoment $T_A = 2.8 \text{ Nm}$
 Screw tightening torque $T_A = 2.8 \text{ Nm}$

Drehmomente / Torques [Nm]		
T1	T2	T3
70 - 140	120 - 280	220 - 550

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	9:10
		Format Size	A3

SYNTEX-NC 60-(DK/SK Ausf.)-1.0		SYNTEX-NC 60-(DK/SK Ausf.)-1.0	
--------------------------------	--	--------------------------------	--

	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.	
Datum Date	04.09.17	Norm Standard		M	709559	0	
Name	FE	Gewicht Weight	2.207 kg				

3:5
 Massenträgheitsmoment /
 Mass moment of Inertia: $3.9 \times 10^{-4} \text{ kgm}^2$