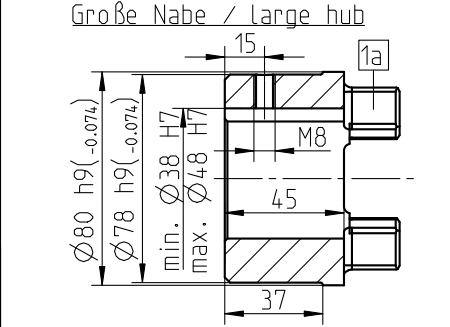
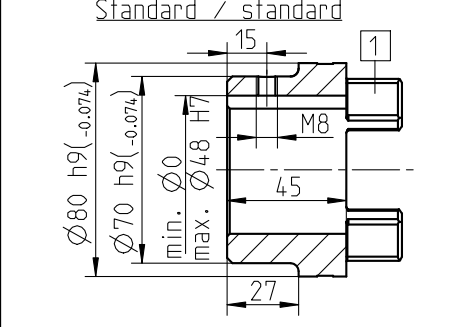


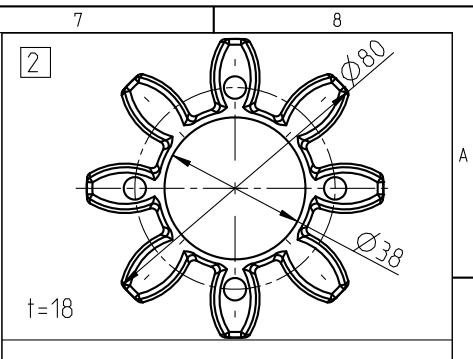
Standard / standard
Nabenwerkstoff: EN-GJL-250
hub material: EN-GJL-250



Große Nabe / large hub
Nabenwerkstoff: EN-GJL-250
hub material: EN-GJL-250



Standard / standard
Nabenwerkstoff: 11SMn30C
hub material: 11SMn30C



Zahnkranz/ spider
92 Sh A T-PUR orange / orange
(92 Sh A PUR gelb / yellow)
Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 190Nm$
 $T_{Kmax} = 380Nm$

Zahnkranz/ spider
98 Sh A T-PUR lila / purple
(98 Sh A PUR rot / red)
Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 325Nm$
 $T_{Kmax} = 650Nm$

Zahnkranz/ spider
64 Sh D T-PUR grün / green
64 Sh D PUR natur-weiß mit
grüner Zahnmarkierung /
natural white with
green tooth marking
Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 405Nm$
 $T_{Kmax} = 810Nm$
Vor Einsatz Rücksprache KTR/
before inserting please consult KTR

Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2
Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2

Schutzvermerk ISO 16016 beachten
Note protection mark acc. to ISO 16016

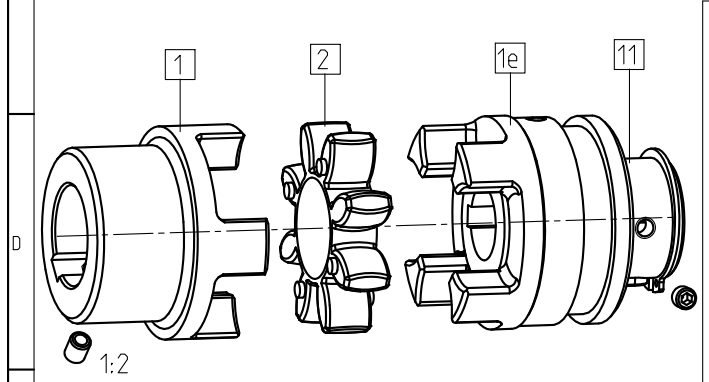
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mH
General tolerances acc. to DIN ISO 2768 - mH

Masstab Scale 4:5
Format DIN Size A3

ROTEX 38 SD

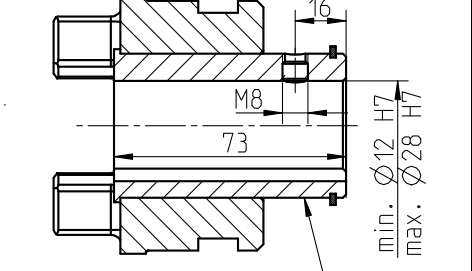


gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 17.02.12	DIN		M	450299	1
Name SCHP	Gewicht Weight 4.789				



Paßfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9
keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9

SD Schaltnabe mit SD Schaltbuchse/
SD shifting hub with shifting hub SD



Schaltstuhl gefettet
engaging fit greased

passend fuer Schaltgestaenge Gr. 1 und Schleifring 1.1
suitable for shift linkage size 1 and slip ring size 1.1

Eingestellte Schaltkraft 150 N /
Shifting force 150 N

Massenträgheitsmoment (J_{ges}) der Kupplung (mit max. Bohrung)/
mass moment of inertia (J_{ges}) of the kupplung (with max. bore)

	SD-Schaltnabe / SD shifting hub	Standard / standard	Große Nabe / large hub	Standard / standard
Werkstoff / material	EN-GJL-250 (Nabe / hub) S355J263 (Buchse / bush)	EN-GJL-250	EN-GJL-250	11SMn30C
J_{ges}	0.00130018 kgm ²	0.00214359 kgm ²	0.0025403 kgm ²	0.00235221 kgm ²