



Drehmoment / Torque
 DZ-Elastomer / DZ elastomer
 T-PUR 84 Shore A
 T_{KN} = 30000 Nm
 T_{Kmax} = 60000 Nm

POLY-NORM	Gewicht weight (kg)	Massenträgheitsmoment mass moment of inertia (kgm ²)
Kupplungshälfte Teil 1+5 coupling half part 1+5	175.480	4.680477
Kupplungshälfte Teil 2+4 coupling half part 2+4	183.064	4.723568
DZ-Elastomerpaket Teil 3 DZ elastomer element part 3	2.918	0.128613
Komplette Kupplung complete coupling	361.462	9.532658

Oberflächenquote 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 7:40

Format
 Size A3

POLY-NORM 220 Design AR		POLY-NORM 220 Bauart AR	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number
Datum Date 02.03.16	Norm Standard	M	658948
Name SCHP	gewicht Weight 361.462 kg		Index Rev. 0



Nabenwerkstoff / hub material = EN-GJL-250

1:10

TEILELISTE

30.05.2016

ZCHN-NR: 658948(0)
POLY-NORM 220

T-Nr.:

Erstellt: 02.03.2016

SCHP

Bauart AR

Pos	Poskun Zchn-Nr.	Teilenummer	SK	Men.	DRW	T-List	Bezeichnung	Gewicht [kg/Stück]	Werkstoff	Werkst.-DIN
1	592726(0)	952203101600	30	1	J	N	POLY-NORM 220 Nabe	175.178	EN-GJL-250	EN 1561
2	596898(0)	952203101400	30	2	J	N	POLY-NORM 220 Nabe	182.762	EN-GJL-250	EN 1561
3	474139(6)	952201000184	20	10	J	N	POLY-NORM DZ 220 Einzelelastomer	0.292	.	.
4		004015240904	10	1			Gew.Stift M24X90 DIN916-45H			
5		004015240904	10	1			Gew.Stift M24X90 DIN916-45H			