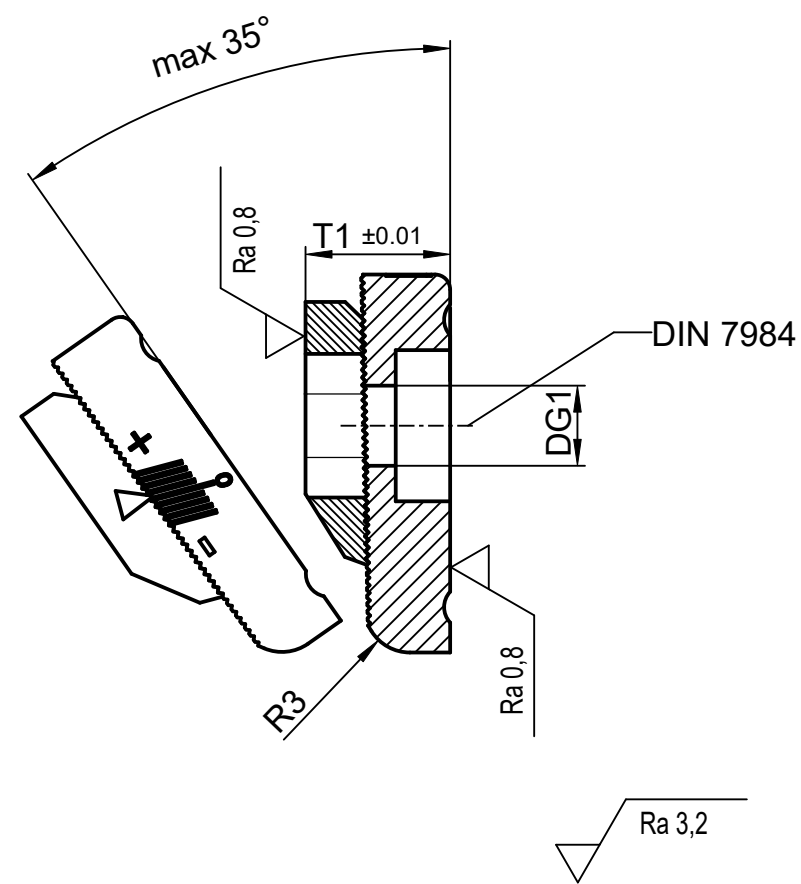



↓ Teilstrich = 0.01mm



Name	Parameter					
	B1	B2	DG1	H1	H2	T1
PS1032_25_40_10	40.000	24.000	M5	25.000	15.000	10.000
PS1032_25_50_10	50.000	32.000	M5	25.000	15.000	10.000
PS1032_25_64_10	64.000	40.000	M5	25.000	15.000	10.000
PS1032_25_80_10	80.000	52.000	M5	25.000	15.000	10.000
PS1032_25_100_10	100.000	64.000	M5	25.000	15.000	10.000
PS1032_32_40_10	40.000	24.000	M5	32.000	19.000	10.000
PS1032_32_50_10	50.000	32.000	M5	32.000	19.000	10.000
PS1032_32_64_10	64.000	40.000	M5	32.000	19.000	10.000
PS1032_32_80_10	80.000	52.000	M5	32.000	19.000	10.000
PS1032_32_100_10	100.000	64.000	M5	32.000	19.000	10.000
PS1032_40_40_10	40.000	24.000	M5	40.000	23.000	10.000
PS1032_40_50_10	50.000	32.000	M5	40.000	23.000	10.000
PS1032_40_64_10	64.000	40.000	M5	40.000	23.000	10.000
PS1032_40_80_10	80.000	52.000	M5	40.000	23.000	10.000
PS1032_40_100_10	100.000	64.000	M5	40.000	23.000	10.000
PS1032_40_125_10	125.000	80.000	M5	40.000	23.000	10.000
PS1032_40_40_11	40.000	24.000	M6	40.000	23.000	11.000
PS1032_40_50_11	50.000	32.000	M6	40.000	23.000	11.000
PS1032_40_64_11	64.000	40.000	M6	40.000	23.000	11.000
PS1032_40_80_11	80.000	52.000	M6	40.000	23.000	11.000
PS1032_40_100_11	100.000	64.000	M6	40.000	23.000	11.000
PS1032_40_125_11	125.000	80.000	M6	40.000	23.000	11.000
PS1032_50_50_11	50.000	32.000	M6	50.000	28.000	11.000
PS1032_50_64_11	64.000	40.000	M6	50.000	28.000	11.000
PS1032_50_80_11	80.000	52.000	M6	50.000	28.000	11.000
PS1032_50_100_11	100.000	64.000	M6	50.000	28.000	11.000
PS1032_50_125_11	125.000	80.000	M6	50.000	28.000	11.000
PS1032_50_160_11	160.000	100.000	M6	50.000	28.000	11.000
PS1032_64_64_11	64.000	40.000	M6	64.000	35.000	11.000
PS1032_64_80_11	80.000	52.000	M6	64.000	35.000	11.000
PS1032_64_100_11	100.000	64.000	M6	64.000	35.000	11.000
PS1032_64_125_11	125.000	80.000	M6	64.000	35.000	11.000
PS1032_64_160_11	160.000	100.000	M6	64.000	35.000	11.000
PS1032_80_64_12_5	64.000	40.000	M8	80.000	43.000	12.500
PS1032_80_80_12_5	80.000	52.000	M8	80.000	43.000	12.500
PS1032_80_100_12_5	100.000	64.000	M8	80.000	43.000	12.500
PS1032_80_125_12_5	125.000	80.000	M8	80.000	43.000	12.500
PS1032_80_160_12_5	160.000	100.000	M8	80.000	43.000	12.500
PS1032_80_200_12_5	200.000	125.000	M8	80.000	43.000	12.500

unbemaßte Kontur nach CAD

g				Werkzeug	Mass	Toleranz	Stückzahl
f					0	±0.2	
e					0.0	±0.1	
d					0.00	±0.01	
c					0.000	±0.001	
b				Maßstab (A2)	2:1	Blatt 1/1	
a							Masse (kg)
Zust.	Änderung	Datum	Name	Werkstoff	Fertigmass	Wärmebehandlung	 µ-Tec GmbH Jagdschänkenstraße 102 09116 Chemnitz
				1.2842		60 HRC	
Bearb.	01-10-24		CVK	Auftragsnummer			
Gepr.				<b>Auftragsnummer</b>			
Freig.				Creo Parametric 8	nur DV-gestützt ändern	Ers. für:	Ers. durch: