



↓ Teilstrich = 0.01mm

Name	Parameter					
	B1	B2	DG1	H1	H2	T1
PS1022_25_40_9_5	40.000	24.000	M5	25.000	15.000	9.500
PS1022_25_50_9_5	50.000	32.000	M5	25.000	15.000	9.500
PS1022_25_64_9_5	64.000	40.000	M5	25.000	15.000	9.500
PS1022_25_80_9_5	80.000	52.000	M5	25.000	15.000	9.500
PS1022_25_100_9_5	100.000	64.000	M5	25.000	15.000	9.500
PS1022_32_40_9_5	40.000	24.000	M5	32.000	19.000	9.500
PS1022_32_50_9_5	50.000	32.000	M5	32.000	19.000	9.500
PS1022_32_64_9_5	64.000	40.000	M5	32.000	19.000	9.500
PS1022_32_80_9_5	80.000	52.000	M5	32.000	19.000	9.500
PS1022_32_100_9_5	100.000	64.000	M5	32.000	19.000	9.500
PS1022_40_40_9_5	40.000	24.000	M5	40.000	23.000	9.500
PS1022_40_50_9_5	50.000	32.000	M5	40.000	23.000	9.500
PS1022_40_64_9_5	64.000	40.000	M5	40.000	23.000	9.500
PS1022_40_80_9_5	80.000	52.000	M5	40.000	23.000	9.500
PS1022_40_100_9_5	100.000	64.000	M5	40.000	23.000	9.500
PS1022_40_125_9_5	125.000	80.000	M5	40.000	23.000	9.500
PS1022_40_40_10	40.000	24.000	M6	40.000	23.000	10.000
PS1022_40_50_10	50.000	32.000	M6	40.000	23.000	10.000
PS1022_40_64_10	64.000	40.000	M6	40.000	23.000	10.000
PS1022_40_80_10	80.000	52.000	M6	40.000	23.000	10.000
PS1022_40_100_10	100.000	64.000	M6	40.000	23.000	10.000
PS1022_40_125_10	125.000	80.000	M6	40.000	23.000	10.000
PS1022_50_50_10	50.000	32.000	M6	50.000	28.000	10.000
PS1022_50_64_10	64.000	40.000	M6	50.000	28.000	10.000
PS1022_50_80_10	80.000	52.000	M6	50.000	28.000	10.000
PS1022_50_100_10	100.000	64.000	M6	50.000	28.000	10.000
PS1022_50_125_10	125.000	80.000	M6	50.000	28.000	10.000
PS1022_50_160_10	160.000	100.000	M6	50.000	28.000	10.000
PS1022_64_64_10	64.000	40.000	M6	64.000	35.000	10.000
PS1022_64_80_10	80.000	52.000	M6	64.000	35.000	10.000
PS1022_64_100_10	100.000	64.000	M6	64.000	35.000	10.000
PS1022_64_125_10	125.000	80.000	M6	64.000	35.000	10.000
PS1022_64_160_10	160.000	100.000	M6	64.000	35.000	10.000
PS1022_80_64_13_5	64.000	40.000	M8	80.000	43.000	13.500
PS1022_80_80_13_5	80.000	52.000	M8	80.000	43.000	13.500
PS1022_80_100_13_5	100.000	64.000	M8	80.000	43.000	13.500
PS1022_80_125_13_5	125.000	80.000	M8	80.000	43.000	13.500
PS1022_80_160_13_5	160.000	100.000	M8	80.000	43.000	13.500
PS1022_80_200_13_5	200.000	125.000	M8	80.000	43.000	13.500

g				Werkzeug			Mass	Toleranz	Stückzahl
f							0	±0.2	
e							0.0	±0.1	Blatt
d							0.00	±0.01	1/1
c				Benennung			0.000	±0.001	Teil-Nr.
b				my3034			Maßstab (A2)	2:1	
a							Masse (kg)	0.021	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Werkstoff	Fertigmass	Wärmebehandlung			
Bearb.	01-10-24	CVK		1.2842		60 HRC			
Gepr.				Auftragsnummer					
Freig.				Auftragsnummer					
Creo Parametric 8				nur DV-gestützt ändern			Ers. für: Ers. durch:		

unbemaßte Kontur nach CAD



µ-Tec GmbH
Jagdschänkenstraße 102
09116 Chemnitz