



Name	Parameter					
	B1	B2	DG1	H1	H2	T1
PS1010_11_20	20.000	0.000	4.200	11.000	5.000	8.250
PS1010_11_24	24.000	0.000	4.200	11.000	5.000	8.250
PS1010_11_28	28.000	0.000	4.200	11.000	5.000	8.250
PS1010_11_32	32.000	0.000	4.200	11.000	5.000	8.250
PS1010_11_40	40.000	24.000	4.200	11.000	5.000	8.250
PS1010_11_56	56.000	34.000	4.200	11.000	5.000	8.250
PS1010_15_20	20.000	0.000	5.300	15.000	7.000	9.250
PS1010_15_24	24.000	0.000	5.300	15.000	7.000	9.250
PS1010_15_28	28.000	0.000	5.300	15.000	7.000	9.250
PS1010_15_32	32.000	0.000	5.300	15.000	7.000	9.250
PS1010_15_40	40.000	24.000	5.300	15.000	7.000	9.250
PS1010_15_56	56.000	32.000	5.300	15.000	7.000	9.250
PS1010_19_24	24.000	32.000	5.300	19.000	9.000	9.250
PS1010_19_32	32.000	32.000	5.300	19.000	9.000	9.250
PS1010_19_36	36.000	32.000	5.300	19.000	9.000	9.250
PS1010_19_40	40.000	32.000	5.300	19.000	9.000	9.250
PS1010_19_50	50.000	32.000	5.300	19.000	9.000	9.250
PS1010_19_60	60.000	36.000	5.300	19.000	9.000	9.250
PS1010_19_72	72.000	44.000	5.300	19.000	9.000	9.250
PS1010_24_24	24.000	44.000	5.300	24.000	12.000	9.500
PS1010_24_32	32.000	44.000	5.300	24.000	12.000	9.500
PS1010_24_36	36.000	44.000	5.300	24.000	12.000	9.500
PS1010_24_40	40.000	44.000	5.300	24.000	12.000	9.500
PS1010_24_50	50.000	32.000	5.300	24.000	12.000	9.500
PS1010_24_60	60.000	36.000	5.300	24.000	12.000	9.500
PS1010_24_72	72.000	44.000	5.300	24.000	12.000	9.500
PS1010_24_80	80.000	48.000	5.300	24.000	12.000	9.500
PS1010_28_40	40.000	48.000	6.300	28.000	14.000	10.500
PS1010_28_50	50.000	26.000	6.300	28.000	14.000	10.500
PS1010_28_60	60.000	36.000	6.300	28.000	14.000	10.500
PS1010_28_80	80.000	48.000	6.300	28.000	14.000	10.500
PS1010_28_100	100.000	64.000	6.300	28.000	14.000	10.500
PS1010_28_120	120.000	74.000	6.300	28.000	14.000	10.500
PS1010_31_32	32.000	74.000	6.300	31.000	15.000	10.500
PS1010_31_40	40.000	74.000	6.300	31.000	15.000	10.500
PS1010_31_46	46.000	24.000	6.300	31.000	15.000	10.500
PS1010_31_50	50.000	24.000	6.300	31.000	15.000	10.500
PS1010_31_60	60.000	36.000	6.300	31.000	15.000	10.500
PS1010_31_64	64.000	40.000	6.300	31.000	15.000	10.500
PS1010_31_80	80.000	48.000	6.300	31.000	15.000	10.500
PS1010_31_86	86.000	52.000	6.300	31.000	15.000	10.500
PS1010_31_100	100.000	64.000	6.300	31.000	15.000	10.500
PS1010_39_40	40.000	64.000	6.300	39.000	20.000	10.500
PS1010_39_56	56.000	36.000	6.300	39.000	20.000	10.500
PS1010_39_80	80.000	52.000	6.300	39.000	20.000	10.500
PS1010_39_112	112.000	68.000	6.300	39.000	20.000	10.500
PS1010_49_40	40.000	68.000	6.300	49.000	25.000	10.500
PS1010_49_50	50.000	68.000	6.300	49.000	25.000	10.500
PS1010_49_60	60.000	32.000	6.300	49.000	25.000	10.500
PS1010_49_72	72.000	40.000	6.300	49.000	25.000	10.500
PS1010_49_80	80.000	46.000	6.300	49.000	25.000	10.500
PS1010_49_100	100.000	64.000	6.300	49.000	25.000	10.500
PS1010_49_120	120.000	74.000	6.300	49.000	25.000	10.500
PS1010_49_140	140.000	84.000	6.300	49.000	25.000	10.500
PS1010_60_40	40.000	84.000	6.300	60.000	30.000	10.500
PS1010_60_50	50.000	84.000	6.300	60.000	30.000	10.500
PS1010_60_60	60.000	32.000	6.300	60.000	30.000	10.500
PS1010_60_80	80.000	46.000	6.300	60.000	30.000	10.500
PS1010_60_100	100.000	64.000	6.300	60.000	30.000	10.500
PS1010_60_120	120.000	74.000	6.300	60.000	30.000	10.500
PS1010_75_50	50.000	74.000	6.300	75.000	40.000	10.500
PS1010_75_60	60.000	32.000	6.300	75.000	40.000	10.500
PS1010_75_80	80.000	46.000	6.300	75.000	40.000	10.500
PS1010_75_100	100.000	64.000	6.300	75.000	40.000	10.500
PS1010_75_120	120.000	74.000	6.300	75.000	40.000	10.500

unbemaßte Kontur nach CAD

g				Werkzeug	Mass	Toleranz	Stückzahl
f					0.02	H7	
e					0.00	H8	Blatt
d					0.00	H9	1/1
c					0.00	H10	Teil-Nr.
b							
a							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Benennung			
				my3030			
Bearb.	01-10-24	CVK		Werkstoff	Fertigmass	Wärmebehandlung	
Gepr.				1.2842		60 HRC	
Freig.				Auftragsnummer			
				Auftragsnummer			
Creo Parametric 6	nur DV-geneigt ändern			Ers. für:	Ers. durch:		

µ-Tec GmbH
 Jagdschänkenstraße 102
 09116 Chemnitz