

2th Capability Results



Q-D.A.S.
ALL

Analisi campionaria

Cm - Cmk

Pagina

1 / 2

03/11/2015

Desc. Car.	LSS	LSI	\bar{x}	Istogramma Valori singoli	Valori singoli carta valori (sezione)	Indice	Indice	Indice
#FL_G_Y / Y-Koordinate	179.840	179.760	179.76860			Cm 2.45	Cmk 1.07	
#H_PLA/100 / Form-, Le	0.030	0.000	0.01195			Cm --- 915	Cmk 1.84	
#BO_PT1_P / Form-, L	0.400	0.000	0.27140			Cm --- 915	Cmk 1.35	
#BO_PT2_P / Form-, L	0.400	0.000	0.26948			Cm --- 915	Cmk 1.67	
#BO_CA13_P / Form-, L	0.100	0.000	0.05258			Cm --- 915	Cmk 1.55	
#BO_CA15_P / Form-, L	0.100	0.000	0.01070			Cm --- 915	Cmk 3.60	
#BO_CA23_P / Form-, L	0.100	0.000	0.04587			Cm --- 915	Cmk 1.87	
#BO_J_D / Durchmesser	10.028	10.013	10.01815			Cm 2.64	Cmk 1.81	
#BO_R_D / Durchmesser	10.028	10.013	10.01840			Cm 3.11	Cmk 1.78	
#FL_D1_Y / Y-Koordi	8.530	8.470	8.49775			Cm 4.58	Cmk 2.67	
#BO_L_D / Durchmesser	59.965	59.946	59.95052			Cm 3.83	Cmk 3.10	
#BO_L_P / Form-, Lage	0.050	0.000	0.02403			Cm --- 915	Cmk 3.06	
#BO_F_D / Durchmesser	65.080	65.061	65.06660			Cm 3.06	Cmk 1.72	
#FL_F_Y / Y-Koordinate	107.200	107.040	107.17538			Cm 9.19	Cmk 2.70	



Analisi campionaria

Cm - Cmk

03/11/2015

Desc. Car.	LSS	LSI	\bar{x}	Istogramma Valori singoli	Valori singoli carta valori (sezione)	Indice	Indice	Indice
#FL_F_PAR / Form-, La	0.030	0.000	0.02220			Cm — 915	Cmk 2.03	
#BO_SD1_D / Durchm	16.000	15.982	15.98555			Cm 7.51	Cmk 5.02	
#BO_SD2_D / Durchm	16.000	15.982	15.98542			Cm 3.52	Cmk 1.68	
#P_18H7_D / Durchme	18.018	18.000	18.00775			Cm 3.29	Cmk 2.20	
#FL18H7_Y / Y-Koordi	49.610	49.510	49.58225			Cm 7.23	Cmk 4.01	
#BO_P2_P / Form-, L	0.200	0.000	0.09803			Cm — 915	Cmk 1.34	
#FL_P2_X / X-Koordi	93.700	93.500	93.54855			Cm 2.26	Cmk 1.73	
#BO_T1_P / Form-, L	0.100	0.000	0.03818			Cm — 915	Cmk 1.24	
#FL_T1_X / X-Koordi	192.953	192.753	192.84045			Cm 1.80	Cmk 1.57	
#BO_V_P / Form-, L	0.300	0.000	0.14910			Cm — 915	Cmk 1.58	
#BO_PS1_P / Form-, L	0.100	0.000	0.05290			Cm — 915	Cmk 0.87	
#BO_PS2_P / Form-, L	0.100	0.000	0.08100			Cm — 915	Cmk 0.25	
#BO_CA1_P / Form-, L	0.260	0.000	0.20270			Cm — 915	Cmk 0.75	
#CA1_3_CON / Form-, L	0.100	0.000	0.26125			Cm — 915	Cmk -1.44	
#CA2_3_CON / Form-, L	0.100	0.000	0.20790			Cm — 915	Cmk -1.16	