

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár		Materiál výchozí	
1	Measuring chamber weldment		22,639	1
	Weldment			
2	Thrust ring		0,337	4
	Weldment			
3	Confuser		0,117	1
	Weldment			
4	Supporting pin		0,115	2
	Ø22 - 95	1.4301		
5	Supply tube		0,022	2
	TR Ø6x2 - 110	1.4301		
6	Coupling pin		0,001	2
	Ø3 - 6	1.4301		
7	Airfoil		0,006	1
	P3 - 30x22	1.4301		
8	Bolt M1,6x6	ISO 4762	0,001	2
9	Bolt M5x10	ISO 4762	0,003	4
10	Bolt M8x12	ISO 4762	0,012	24
11	Washer 1,6	ISO 7089	0,001	2
12	Waher 5	ISO 7089	0,001	4
13	Washer 8	ISO 7089	0,002	24
14	Pin 1,5x6 B	ISO 2338	0,001	2
15	Pin 1,5x8 B	ISO 2338	0,001	2
16	O-ring 12,5x1,5	ISO 3601	0,001	4
17	O-ring 135x3,5	ISO 3601	0,002	8
18	Glass window		0,286	4
19				
20				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	Janoušek		Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	A01
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	25,891

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV:	Measuring chamber
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	K01
		LIST: