



Kovácsolt, melegszilárd acél -29 +593°C

ASTM	DIN	C	Mn	P	S	Si	Cr	Mo	Ni
A182-F9	x12CrMo9-11	max.0,15	0,3-0,6	0,03	0,04	0,5 -1,0	8-10	0,9-1,10	-

ANYAGTÁBLÁZAT:

	Megnevezés	Anyag	DIN
1	Ház	A182F9	x12CrMo9-11
2	Ülékgyűrű *	A276 304	X5CrNi 1810
3	Záróék *	A182F304	X5CrNi 1810
4	Orsó	F22	10CrMo910
5	Tömítés	302+ <input type="checkbox"/> grafit	1Cr18Ni9 + Grafit
6	Fedél	A182F22	x12CrMo9-11
7	Csavar	A193 B16	CrMoVa Alloy
8	Csap	A276 420	
9	Tömszelence	A276 410	X12Cr13
10	Csavar	A193 B16	CrMoVa Alloy
11	Tömszelence alátét	A182F22	x12CrMo9-11
12	Csavaranya	A194 2H	
13	Szelepszár csavar	A276 F410	X12Cr13
14	Csavaranya	A194 2H	
15	Adattábla	AL	
16	Kézikerék	A197	
17	Alátét	1Cr13	X10Cr13
18	Szelepszár tömítés	Acéllal erősített grafit	
19	Tömítés	Acéllal erősített grafit	

NYOMÁS HŐMÉRSÉKLET ADATOK

hőmérséklet °C	nyomás bar
-29 +38	258
100	258
150	255
<input type="checkbox"/> 00	249
250	248
300	248
350	246
400	237
450	221
500	162
537	112
565	75
593	47

Típus	Stellit ülék esetén	DN	L	H	ØW	A	B	Kg
TZ1500SW 1/2" – CRMO	-ST	15	111	191	125	21.8	9.6	2.3
TZ1500SW 3/4" – CRMO	-ST	20	111	192	125	27.1	12.7	2.4
TZ1500SW 1" – CRMO	-ST	25	120	219	160	33.8	12.7	4.6
TZ1500SW 1 1/4" – CRMO	-ST	32	120	243	160	42,6	12.7	-
TZ1500SW 1 1/2" – CRMO	-ST	40	140	296	180	48.7	12.7	6.9
TZ1500SW 2" – CRMO	-ST	50	178	316	200	61.1	15.9	11.1