

Tolózár ac. 2010.dec.

103

Tétel	Megnevezés	Gyártmány	Típus Msz/Din	DN	PN	Ház Lh/Oh	Ház anyaga	Orsó B/K	Ék F/G	Lyuk-kör	Ép hossz	Csavar átm/db	Megjegyzés	db	Allapot
1	Késtolózár	KLINGER		125	10	Lh	korr.álló ac	K	F		50		serie:UZ 2db;UZV 2db;werkstoff 316	4	E
2	Tolózár	ISG	2886	50	16	Oh	ac	B	F	125	255	(M16x4)x2	színesfém zárás;1kk törött	18	E
3	Tolózár	ISG	2886	65	16	Oh	ac	B	F	145	275	(M16x4)x2	színesfém zárás;1kk törött	15	E
4	Tolózár	DKG	?	65	25	Oh	ac	B	F	145	270	(M16x4)x2	önbeáll.ék;0+150°C	1	E
5	Tolózár	DKG	EÖT-4AS ?	65	25	Oh	ac	K	F	145	270	(M16x8)x2	önbeáll.ék;-20+450°C	1	E
6	Tolózár	DKG	EÖT-4AS	65	25	Oh	ac	K	F	145	270	(M16x8)x2	-20+450°C;+műbiz	1	E
7	Tolózár	DKG	EÖT-4AS	65	40	Oh	Aö21C	K	F	145	290	(M16x8)x2	-20+450°C;+műbiz	5	E
8	Tolózár	ISG	2886	80	16	Oh	ac	B	F	160	280	(M16x8)x2	színesfém zárás;1rozsdás	6	E
9	Tolózár	DKG	ÉTA-02AS	80	16	Oh	ac	B	F	160	280	(M16x8)x2	0+150°C+műbiz	2	E
10	Tolózár	DKG	ÉTA-ÖAS	80	16	Oh	ac	B	F	160	280	(M16x8)x2	0+150°C+műbiz	10	E
11	Tolózár	DKG	EÖT-4AS	80	25	Oh	ac	K	F	160	280	(M16x8)x2	-20+450°C;+műbiz	2	E
12	Tolózár	SIGMA	46	80	?	Oh	WCB	K	F	170	280	(M20x8)x2	karima vtg:30mm	1	E
13	Tolózár	DKG	? 'S'	80	100	Oh	ac	K	F	180	310	(M24x8)x2	önbeáll.ék;-20+450°C;lánckerék	2	E
14	Tolózár	DKG	? 'S'	100	16	Oh	ac	B	F	180	300	(M16x8)x2	önbeáll.ék;0+150°C	1	E
15	Tolózár	ISG	2886	100	16	Oh	ac	B	F	180	300	(M16x8)x2	színesfém zárás	1	E
16	Tolózár	MAW		100	25	Oh	GS C25	K	F	190	300	(M20x8)x2	önbeáll.ék;házon:K-B-V;4251	1	E
17	Tolózár	MAW		100	25	Oh	GS C25	K	F	190	300	(M20x8)x2	önbeáll.ék;kk nincs;25bar-20+260°C-ig; max450°C 9,7bar-ig	6	E
18	Tolózár	DKG	EÖT-4AS	100	25	Oh	Aö21C	K	F	190	300	(M20x8)x2	-20+450°C;+műbiz	1	E
19	Tolózár	Magyar		100	40	Oh	Aö	K	F	190	350	(M20x8)x2	em.orsó+mutatómű;RGV	1	E
20	Tolózár	?		100	64	Oh	ac	K	F	200	350	(M24x8)x2	önbeáll.ék	1	E
21	Tolózár	DKG	?	125	16/25	Oh	ac	B	F	210	325	(M16x8)x2	önbeáll.ék;0+150°C	1	E
22	Tolózár	DKG	EÖT-4AS ?	125	64	Oh	Aö21C	K	F	240	400	(M27x8)x2	-20+450°C	1	E
23	Tolózár	DKG	ÉTAÖ-02AS	150	16	Oh	ac	B	F	240	350	(M20x8)x2	0+150°C+műbiz	1	E
24	Tolózár	ISG	2886	150	16	Oh	ac	B	F	240	350	(M20x8)x2	színesfém zárás	1	R
25	Tolózár	MAW		150	16	Oh	GS C25	K	F	240	350	(M20x8)x2	önbeáll.ék;16bar 260°C-ig; max450°C 4,8bar-ig; kk nincs	1	E
26	Tolózár	DKG	? 'S'	200	16	Oh	ac	B	F	295	400	(M20x12)x2	önbeáll.ék;0+150°C;1kk törött	2	E
27	Tolózár	ISG	2886	200	16	Oh	ac	B	F	295	405	(M20x12)x2	színesfém zárás;kk nincs	1	E
28	Tolózár	MAW		200	16	Oh	GS C25	K	F	295	400	(M20x12)x2	önbeáll.ék;16bar-20+260°C-ig; max450°C 5,5bar-ig; kk nincs	1	E
29	Tolózár	MAW		200	25	Oh	GS C25	K	F	310	400	(M24x12)x2	önbeáll.ék;25bar 260°C-ig; max450°C 7,5bar-ig	1	E
30	Tolózár	DKG	? 'S'	250	16	Oh	ac	B	F	350	450	(M24x12)x2	önbeáll.ék;0+150°C	1	E
31	Tolózár	DKG	?	250	16	Oh	ac	K	F	355	450	(M24x12)x2	önbeáll.ék;-20+450°C	1	R

32	Tolózá	MAW		250	25	Oh	GS C25V	K	F	370	450	(M27x12)x2	önbeáll.ék;kk nincs;25bar 260°C-ig; max450°C 7,5bar-ig	1	B
33	Tolózá	DKG	?	250	40	Oh	ac	K	F	385	650	(M30x12)x2	önbeáll.ék;-20+450°C	1	E
34	Tolózá	DKG	EÖT-4AS	300	25	Oh	Aö21C	K	F	430	500	(M27x16)x2	-20+450°C;műbiz;1kk törött	2	E
35	Tolózá	DKG	?	300	25	Oh	Aö21C	K	F	430	500	(M27x16)x2	önbeáll.ék;-20+450°C;rozsdás	1	E
36	Tolózá	SENTA		350	25	Oh	GS	B	F	470	550	(M24x16)x2	színesfém zárás;fix ék; kk+hajtóműperem	2	E
37	Tolózá	MAW		400	40	Oh	GS C25	K	F	585	950	(M36x16)x2	önbeáll.ék;40bar -20+260°C-ig; max450°C 15,2bar-ig;rozsdás;kk nincs	4	E

Állapot: E=elfekvő; R=repasszált; B=bontott; F=felújított