



TAPER-LOCK® KÚPOS RÖGZÍTÉSŰ LÁNCKEREK

S - SZIMPLA

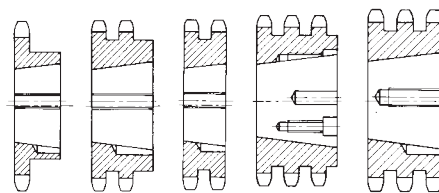
D - DUPLA

Rendelési kód OSZTÁS	Kód	Z	Kúpos betét kód	Kivitel kód	Agy Dm	A	Rendelési kód OSZTÁS	Kód	Z	Kúpos betét kód	Kivitel kód	Agy Dm	A
E03117 3/8" 9,52mm 06B-1	031-17 •	17	1008	1	44.5	22	E03217 032-17	17	1008	2		42.5	22
	031-18	18	1008	1	43	22	032-18	18	1008	2		43	22
	031-19 •	19	1008	1	46	22	032-19	19	1008	2		46	22
	031-20	20	1008	1	46	22	032-20	20	1008	2		48	22
	031-21 •	21	1008	1	46	22	032-21	21	1008	2		49	22
	031-22	22	1108	1	50	22	032-22	22	1108	2		52	22
	031-23 •	23	1210	1	62	25	032-23	23	1210	2		58	25
	031-24	24	1210	1	62	25	032-24	24	1210	2		61	25
	031-25 •	25	1210	1	63	25	032-25	25	1210	2		64	25
	031-26	26	1210	1	60	25	3/8" 032-26	26	1210	2		65	25
	031-27 •	27	1210	1	60	25	9,52mm 032-27	27	1210	2		65	25
	031-28	28	1210	1	60	25	06B-2 032-28	28	1210	2		65	25
	031-30 •	30	1210	1	63	25	032-30	30	1210	2		65	25
	031-38	38	1210	1	73	25	032-38	38	1610	2		76	25
	031-45	45	1210	1	73	25	032-45	45	1610	2		89	25
	031-57*	57	1210	6	83	25	032-57*	57	1610	7		89	25
	031-76*	76	1210	6	83	25	032-76*	76	1610	7		89	25
031-95*	95	1210	6	83	25	032-95*	95	1610	7		89	25	
031-114*	114	1215	6	83	38	032-114*	114	1615	7		89	38	
E04115 1/2" 12,70mm 08B-1	041-15 •	15	1008	1	46	22	E04215 042-15	15	1008	2		46	22
	041-16	16	1108	1	50	22	042-16	16	1108	2		50	22
	041-17 •	17	1210	1	59.5	25	042-17	17	1210	2		56	25
	041-18	18	1210	1	60	25	042-18	18	1210	2		58	25
	041-19 •	19	1210	1	63	25	042-19	19	1210	2		64	25
	041-20	20	1610	1	71	25	042-20	20	1610	2		66	25
	041-21 •	21	1610	1	71	25	042-21	21	1610	2		71	25
	041-22	22	1610	1	70	25	042-22	22	1610	2		76	25
	041-23 •	23	1610	1	76	25	042-23	23	1610	2		79	25
	041-24	24	1610	1	70	25	1/2" 042-24	24	2012	2		84	32
	041-25 •	25	1610	1	76	25	12,70 042-25	25	2012	2		87	32
	041-26	26	1610	1	70	25	mm 042-26	26	2012	2		85	32
	041-27 •	27	1610	1	76	25	08B-2 042-27	27	2012	2		87	32
	041-28	28	2012	1	90	32	042-28	28	2012	2		87	32
	041-30 •	30	2012	1	90	32	042-30	30	2012	2		87	32
	041-38	38	2012	1	102	32	042-38	38	2012	2		102	32
	041-45	45	2012	1	102	32	042-45	45	2012	2		111	32
041-57*	57	2012	6	111	32	042-57*	57	2012	7		111	32	
041-76*	76	2012	6	111	32	042-76*	76	2012	7		111	32	
041-95*	95	2012	6	111	32	042-95*	95	2012	7		111	32	
041-114*	114	2517	6	124	45	042-114*	114	2517	7		124	45	
E05113 5/8" 15,87mm 10B-1	051-13 •	13	1008	1	46	22							
	051-14	14	1108	1	52	22							
	051-15 •	15	1210	1	63	25	E05215 052-15	15	1210	3		25.5	
	051-16	16	1610	1	70	25	052-16	16	1610	3		25.5	
	051-17 •	17	1610	1	71	25	052-17	17	1610	3		25.5	
	051-18	18	1610	1	75	25	052-18	18	1610	3		25.5	
	051-19 •	19	1610	1	76	25	052-19	19	1610	3		25.5	
	051-20	20	1610	1	75	25	052-20	20	1610	3		25.5	
	051-21 •	21	1610	1	76	25	052-21	21	1610	3		25.5	
	051-22	22	1610	1	76	25	052-22	22	1610	3		25.5	
	051-23 •	23	1610	1	76	25	052-23	23	1610	3		25.5	
	051-24	24	2012	1	90	32	052-24	24	2012	2		90	32
	051-25 •	25	2012	1	90	32	5/8" 052-25	25	2012	2		90	32
	051-26	26	2012	1	85	32	15,87 052-26	26	2012	2		90	32
	051-27 •	27	2012	1	90	32	mm 052-27	27	2012	2		90	32
	051-28	28	2012	1	90	32	10B-2 052-28	28	2012	2		90	32
	051-30 •	30	2012	1	90	32	052-30	30	2012	2		90	32
051-38	38	2012	1	102	32	052-38	38	2517	2		108	45	
051-45	45	2012	1	111	32	052-45*	45	2517	7		110	45	
051-57*	57	2012	6	111	32								
051-76*	76	2012	6	111	32								
051-95*	95	2517	6	124	45								
051-114*	114	2517	6	124	45								
E06113 3/4" 19,05mm 12B-1	061-13 •	13	1210	1	63	25							
	061-14	14	1610	1	71	25	E06214 062-14	14	1610	3		30.3	
	061-15 •	15	1610	1	71	25	062-15	15	1610	3		30.3	
	061-16	16	1610	1	75	25	062-16	16	1610	3		30.3	
	061-17 •	17	1610	1	76	25	062-17	17	1610	3		30.3	
	061-18	18	2012	1	90	32	062-18	18	2012	2		89	32
	061-19 •	19	2012	1	90	32	062-19	19	2012	2		95	32
	061-20	20	2012	1	90	32	062-20	20	2517	2		108	45
	061-21 •	21	2517	1	102	45	062-21	21	2517	2		108	45
	061-22	22	2517	1	102	45	062-22	22	2517	2		108	45
	061-23 •	23	2517	1	108	45	062-23	23	2517	2		108	45
	061-24	24	2517	1	108	45	062-24	24	2517	2		108	45
	061-25 •	25	2517	1	108	45	062-25	25	2517	2		108	45
	061-26	26	2517	1	108	45	062-26	26	2517	2		108	45
	061-27 •	27	2517	1	108	45	062-27	27	2517	2		108	45
	061-28	28	2517	1	108	45	062-28	28	2517	2		108	45
	061-30 •	30	2517	1	108	45	062-30	30	2517	2		108	45
061-38	38	2517	1	124	45	062-38	38	3020	2		152	51	
061-45	45	2517	1	124	45	062-45*	45	3020	7		154	51	
061-57*	57	2517	6	124	45	062-57*	57	3020	7		160	51	
061-76*	76	2517	6	124	45	062-76*	76	3020	7		160	51	
061-95*	95	2517	6	124	45	062-95*	95	3020	7		160	51	
061-114*	114	2525	6	124	63	062-114*	114	3030	7		160	76	

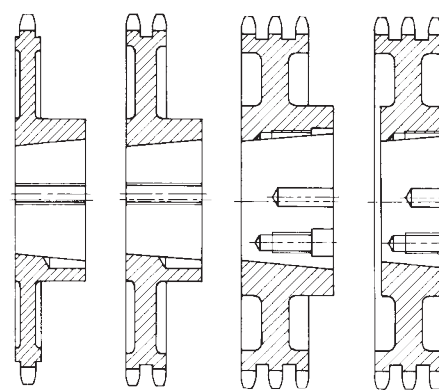


TAPER-LOCK® KÚPOS RÖGZÍTÉSŰ LÁNCKEREKEK

S - SZIMPLA							T - TRIPLA							
Rendelési kód OSZTÁS	Kód	Z	Kúpos betét kód	Kivitel kód	Agy Dm	A	Rendelési kód OSZTÁS	Kód	Z	Kúpos betét kód	Kivitel kód	Agy Dm	A	
1" 25,40 mm 16B-1	081-13	13	1610	1	78	25	3/4" 19,05 mm 12B-3	063-15	15	1615	5		49.8	
	081-14	14	1610	1	78	25		063-17	17	2012	5		49.8	
	081-15 •	15	1610	1	78	25		063-19	19	2012	5		49.8	
	081-16	16	2012	1	90	32		063-21	21	2517	5		49.8	
	081-17 •	17	2012	1	90	32		063-23	23	2517	5		49.8	
	081-18	18	2517	1	108	45		063-25	25	2517	5		49.8	
	081-19 •	19	2517	1	108	45		063-27	27	3020	4	140	51.0	
	081-20	20	2517	1	108	45		063-30	30	3020	4	140	51.0	
	081-21 •	21	2517	1	108	45		063-38	38	3020	4	140	51.0	
	081-22	22	2517	1	108	45		063-45	45	3020	4	140	51.0	
	081-23 •	23	2517	1	108	45		063-57*	57	3020	8	160	51.0	
	081-24	24	2517	1	108	45		063-76*	76	3020	8	160	51.0	
	081-25 •	25	2517	1	108	45		063-95*	95	3030	8	165	76.0	
	081-26	26	2517	1	108	45		063-114*	114	3030	8	165	76.0	
	081-27 •	27	2517	1	108	45								
	081-28	28	2517	1	108	45								
	081-30 •	30	3020	1	160	51								
	081-38	38	3020	1	160	51								
	081-45	45	3020	1	160	51								
	081-57*	57	3020	6	160	51								
081-76*	76	3020	6	160	51									
081-95*	95	3020	6	160	51									
081-114*	114	3030	6	150	76									
E10115	101-15 •	15	2517	1	108	45	E08317	083-17	17	2517	5		79.6	
1" 1/4 31,75 mm 20B-1	101-17 •	17	2517	1	108	45	083-19	19	3020	5		79.6		
	101-19 •	19	2517	1	108	45	083-21	21	3020	5		79.6		
	101-21 •	21	2517	1	108	45	083-23	23	3525	5		79.6		
	101-23 •	23	2517	1	108	45	083-25	25	3525	5		79.6		
	101-25 •	25	2517	1	108	45	083-27	27	3525	5		79.6		
	101-30 •	30	3020	1	160	51	083-30	30	3525	5		79.6		
	101-38 •	38	3020	6	160	51	083-38*	38	3535	8	178	89		
						083-45*	45	4040	8	216	102			
						083-57*	57	4040	8	216	102			
						083-76*	76	4040	8	216	102			
						083-95*	95	4040	8	240	102			
						083-114*	114	4545	8	260	115			



1 2 3 4 5

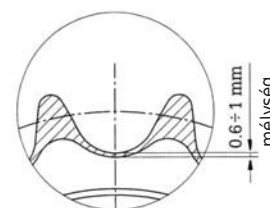


6 7 8 9

• HŐKEZELT FOGAS KIVITEL IS RENDELHETŐ

ANYAG: Acél = C 45 UNI 7845

* ANYAG: Öntöttvas = G 20 - UNI 5007



Indukciósan edzett fogak keménysége: HRC 45÷53