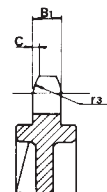
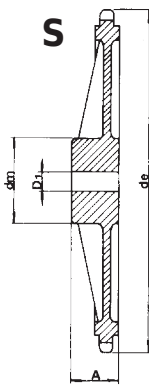
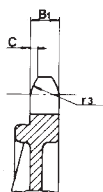
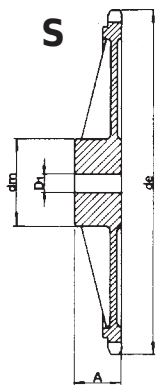




## SZÜRKEÖNTVÉNY AGYAS LÁNCKEREKEK



\* Merevített kivitel

**3/8" x 7/32" ISO 06B  
EPC38732Z..S ..D ..T**Görgős láncokhoz  
DIN 8187 - ISO/R 606**LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ $r_3$	10 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	1 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_1$	5.3 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $b_1$	5.2 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_2$	15.4 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_3$	25.6 mm

**LÁNC**

OSZTÁS	9.525 mm - 3/8"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	5.72 mm
GÖRGŐ Ø	6.35 mm

Z	$d_e$	$d_p$	S - SZIMPLA			D - DUPLA			T - TRIPLA		
			$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A
38	119.5	115.35	70	20	32	80	20	40	90	24	56
45	140.7	136.55	70	20	32	80	20	40	90	24	56
57	176.9	172.91	70	20	32	80	20	40	90	24	56
76	234.9	230.49	70	20	32	80	20	40	100	24	56
*95	292.5	288.08	80	20	40	90	20	45	100	24	56
*114	349.6	345.68	80	20	40	95	20	45	100	24	56
*150	459.2	454.82	90	24	45	100	24	50	125	24	60

ANYAG: G 20 UNI 5007

**1/2" x 5/16" ISO 08B  
EPC12516Z..S ..D ..T**Görgős láncokhoz  
DIN 8187 - ISO/R 606**LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ $r_3$	13 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	1.3 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_1$	7.2 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $b_1$	7 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_2$	21 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_3$	34.9 mm

**LÁNC**

OSZTÁS	12.7 mm - 1/2"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	7.75 mm
GÖRGŐ Ø	8.51 mm

Z	$d_e$	$d_p$	S - SZIMPLA			D - DUPLA			T - TRIPLA		
			$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A
38	158.6	153.80	70	20	40	90	24	50	100	24	60
45	188	182.07	70	20	40	90	24	50	100	24	60
57	236.4	230.54	70	20	40	90	24	50	100	24	60
*76	313.3	307.33	80	24	40	100	24	56	100	24	60
*95	390.1	384.11	80	24	45	100	24	56	120	24	67
*114	466.9	460.90	80	24	45	100	24	63	120	24	67

ANYAG: G 20 UNI 5007

**5/8" x 3/8" ISO 10B  
EPC5838Z..S ..D ..T**Görgős láncokhoz  
DIN 8187 - ISO/R 606**LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ $r_3$	16 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	1.6 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_1$	9.1 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $b_1$	9 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_2$	25.5 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_3$	42.1 mm

**LÁNC**

OSZTÁS	15.875 mm - 5/8"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	9.65 mm
GÖRGŐ Ø	10.16 mm

Z	$d_e$	$d_p$	S - SZIMPLA			D - DUPLA			T - TRIPLA		
			$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A
38	199.2	192.24	80	20	40	100	30	50	100	32	60
45	235	227.58	80	20	40	100	30	50	100	32	60
57	296	288.18	90	24	45	100	30	56	100	32	63
76	392.1	384.16	90	24	50	100	30	63	110	35	67
*95	488.5	480.14	100	24	56	110	30	63	125	35	70
*114	584.1	576.13	100	24	56	125	30	70	125	35	80

ANYAG: G 20 UNI 5007

**3/4" x 7/16" ISO 12B  
EPC34716Z..S ..D ..T**Görgős láncokhoz  
DIN 8187 - ISO/R 606**LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ $r_3$	19 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	2 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_1$	11.1 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $b_1$	10.8 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_2$	30.3 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_3$	49.8 mm

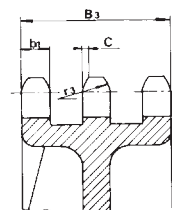
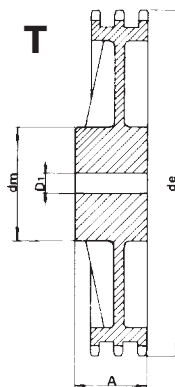
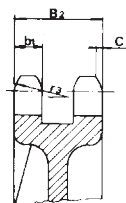
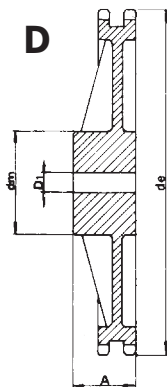
**LÁNC**

OSZTÁS	19.05 mm - 3/4"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	11.68 mm
GÖRGŐ Ø	12.07 mm

Z	$d_e$	$d_p$	S - SZIMPLA			D - DUPLA			T - TRIPLA		
			$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A
38	239	230.69	100	24	56	110	30	63	140	30	70
45	282.5	273.1	100	24	56	110	30	63	140	30	70
57	354	345.81	100	30	56	120	30	63	140	40	70
76	469.9	460.99	100	30	56	135	30	63	160	40	75
*95	585.1	576.17	100	30	65	135	30	70	170	40	82
*114	700.6	691.36	100	30	65	135	30	70	170	50	82

ANYAG: G 20 UNI 5007

# SZÜRKEÖNTVÉNY AGYAS LÁNCKEREKEK



## 1" x 17.02 mm ISO 16B EPC11702Z..S ..D ..T

### LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ $r_3$	26 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	2.5 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_1$	16.2 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $b_1$	15.8 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_2$	47.7 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_3$	79.6 mm

### LÁNC

OSZTÁS	25.4 mm - 1"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	17.02 mm
GÖRGŐ Ø	15.88 mm

Görgős láncokhoz  
DIN 8187 - ISO/R 606

Z	de	dp	S - SZIMPLA			D - DUPLA			T - TRIPLA		
			dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
30	254.0	243.00	110	30	65	125	40	75	145	40	90
38	320.0	307.59	110	30	65	140	40	75	160	45	100
45	377.0	364.13	125	30	70	150	40	75	160	45	100
57	474.0	461.08	125	35	70	170	40	90	165	45	100
76	627.0	614.65	140	35	80	175	40	95	200	45	110
95	781.0	768.22	140	40	80	175	45	95	200	50	110
*114	933.0	921.81	150	40	80	175	45	95	200	50	115

**ANYAG: G 20 UNI 5007**

## 1" 1/4 x 3/4" ISO 20B EPC11434Z..S ..D ..T

### LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ $r_3$	32 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	3.5 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_1$	18.5 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $b_1$	18.2 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_2$	54.6 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_3$	91 mm

### LÁNC

OSZTÁS	31.75 mm - 1"1/4
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	19.56 mm
GÖRGŐ Ø	19.05 mm

Görgős láncokhoz  
DIN 8187 - ISO/R 606

Z	de	dp	S - SZIMPLA			D - DUPLA			T - TRIPLA		
			dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
30	318.9	303.75	115	35	70	130	40	80			
38	399.6	384.49	125	35	70	140	45	90	180	56	110
45	470.3	455.17	125	35	70	140	45	90			
57	591.5	576.36	135	40	80	160	50	100	180	60	125
76	783.5	768.32	140	40	90	180	50	100			

**ANYAG: G 20 UNI 5007**

## 1" 1/2 x 1" ISO 24B EPC1121Z..S ..D ..T

### LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ $r_3$	38 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	4 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_1$	24.1 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $b_1$	23.6 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_2$	72 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE $B_3$	120.3 mm

### LÁNC

OSZTÁS	38.1 mm - 1"1/2
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	25.4 mm
GÖRGŐ Ø	25.4 mm

Görgős láncokhoz  
DIN 8187 - ISO/R 606

Z	de	dp	S - SZIMPLA			D - DUPLA			T - TRIPLA		
			dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
30	379.5	364.5	130	40	85						
38	476.2	461.39	140	45	90	180	45	100	200	60	150
45	561.2	546.2	140	45	90						
57	706.5	691.63	160	45	100	200	55	110	200	60	150
76	936.9	921.98	170	45	100	220	55	120	250	70	150

**ANYAG: G 20 UNI 5007**

Öntöttvas láncok ASA kivitelben nem rendelhetők

\* = SZIMPLA AGYAS, KETTŐS MEREVÍTÉSSEL