

VRVENICE

Vrvenica s preklopnim ohišjem (puša iz bronu) šifra : **7542**

Nosilnost kg	Jeklena vrv Φ mm	Vrvenica Φ mm	A mm	B mm
2000	10 – 13	152	409	185
3200	13 – 16	203	513	235



Vrvenica s preklopnim ohišjem (puša iz bronu) šifra : **7541**

Nosilnost kg	Jeklena vrv Φ mm	Vrvenica (B) Φ mm	A mm
2000	8 – 10	76	242
4000	10 – 13	114	356
8000	16 – 19	152	478
8000	16 – 19	203	529
8000	16 – 19	254	581
8000	19	305	653
8000	19	356	691
15 000	22	406	810
15 000	26	457	842



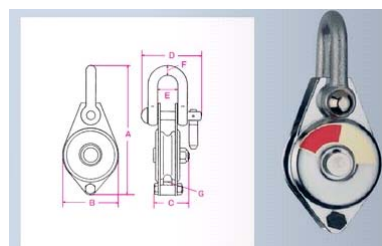
Vrvenica preklopna z bremenskim kavljem (puša iz rdeče litine) šifra : **7501**

Nosilnost kg	Vrvenica (D) Φ mm	Jeklena vrv Φ mm	Vrvenica Φ mm	A mm
500	75	8	62	315
1000	100	10	86	355
1500	125	13	105	430
2000	150	16	126	495
3000	178	19	150	555



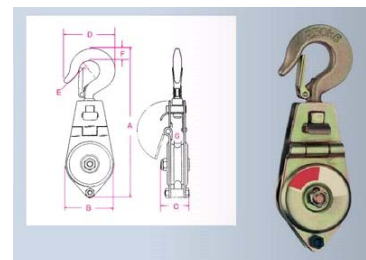
Vrvenica s škopcem, šifra : **7545**

Nosilnost kg	Vrvenica Φ mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
250	50	135	58	35	62	22	10	9
350	75	185	85	40	70	22	11	12
750	100	240	110	50	100	32	16	14



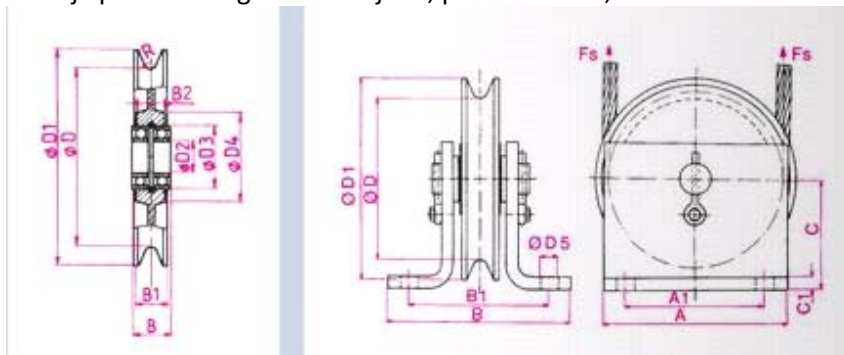
Vrvenica s kavljem, lahka izvedba, šifra : **7545**

Nosilnost kg	Vrvenica Φ mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
250	50	180	58	35	60	10	16	9
350	75	240	85	40	73	15	21	12
750	100	300	110	50	85	16	27	14



VRVENICE

Vrvenice z vzdrževanja prostim krogičnim ležajem , po DIN 15020, šifra : **7533**



Vrvenica

Potezna sila vrvi	Vrv Φ	Vrvenica Φ (D)	D1	B	B1	B2	D2	D3	D4	R
kg	mm	mm	mm							
250	6	60	85	17,5	21	/	12	28	/	3,2
500	9	90	125	30	30	/	20	47	/	4,8
1000	13	135	180	33	38	32	25	52	118	7
2000	18	185	240	45	50	44	35	80	165	9,5
3200	23	230	300	54	60	52	45	100	202	12,5
5000	27	280	360	67	70	64	60	130	254	15



Montažna vrvenica

Potezna sila vrvi	nosilnost	Vrv Φ	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1	D5
kg	kg	mm	mm								
250	500	6	80	60	86	66	60	5	60	85	9
500	1000	9	110	80	127	97	71	6	90	125	13
1000	2000	13	170	130	162	127	95	10	135	180	17
2000	4000	18	210	160	216	166	125	15	185	240	21
3200	6400	23	270	210	252	192	155	15	230	300	25
5000	10000	27	320	260	294	234	185	20	280	360	32



Vrvenica – ohišje jeklo, vrvenica siva litina, šifra : **7541**

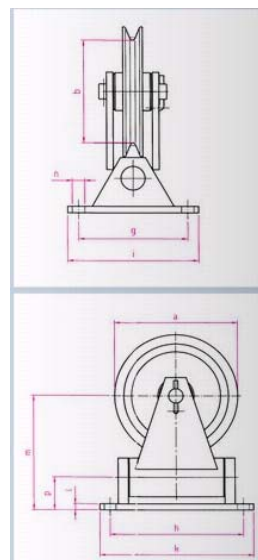


Vrvenica Φ mm	115	155	220	260	310
Vrv do Φ mm	10	10	16	18	26
Nosilnost t	0,5	1	2	3	5
Osnovna plošča mm	125x65	150x115	157x165	255x200	270x240
Izvrtnice za vijake mm	12	14	17	21	21
Mera do sredine sornika	69	85	126	148	184
Celotna višina mm	126	163	236	278	339
Teža kg	1,5	3	6,5	12	23

VRVENICE

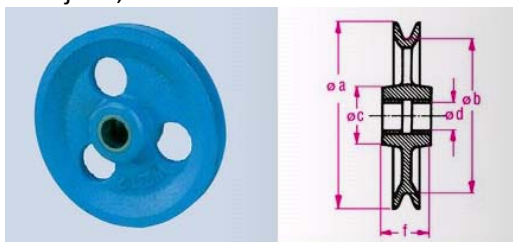
Vrvenica premična , šifra : **7515**

Pritrdilna plošča in nosilec vrvenice iz jekla, vgrajena vrvenica iz sive litine z samomazalnim ležajem



Max.obremenitev vrvi ročni pogon kg	250	500	750	1000	1500	2000
Max.obremenitev vrvi motorni pogon kg	125	250	375	500	750	1000
Jeklena vrv Φ mm	4-5	5-6	6-8	8-10	10-12	12-14
Vrvenica zunaj Φ a mm	120	150	190	235	280	325
Vrvenica notranja mera Φ b mm	100	125	160	200	240	280
Izprtine širina g mm	100	140	140	160	180	220
Izprtine višina h mm	130	200	210	260	310	330
Plošča širina i mm	120	170	170	200	220	270
Plošča višina k mm	150	230	240	300	350	380
Plošča debelina l mm	6	8	10	12	14	16
Srednja mera do sornika m mm	112	142	165	199	239	227
Izprtine Φ n mm	11,5	11,5	14	18	18	22
Teža kg	4	6,2	12	19	26,2	47

Vrvenica iz sive litine z drsnim ležajem , šifra : 7513



Nosilnost kg	200	300	500	1000	1500	2000	3000	4000	6400	10000
Vrvenica Φ a mm	60	90	120	150	190	235	280	325	375	470
Vrvenica Φ b mm	48	72	100	125	160	200	240	280	320	400
Vrv Φ mm	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20
Globina žleba mm	6	9	10	12	15	17	20	22	27	35
Izprtina za sornik d	8	14	14	22	32	40	50	60	70	70
Dolžina pesta f mm	24	32	35	40	42	50	62	70	85	90
Premer pesta c mm	22	32	35	46	62	78	92	108	120	140
Teža kg	0,3	0,52	0,85	1,45	2,6	4,5	6,8	10,8	16,5	34,7