

FR FICHE TECHNIQUE

EN TECHNICAL SHEET

DE TECHNISCHE DATEN

CS TECHNICKÝ LIST



FR POULIE DE RENVOI SUR PALIERS

EN DIVERTOR PULLEY ON BRACKETS

DE UMLENKROLLE LAGERUNGEN

CS VODICÍ Kladka s HŘÍDELÍ NA PATKÁCH

FONCTION

Les poulies de renvoi permettent de modifier la direction des câbles de traction, afin de les acheminer, avec un minimum de frottements, jusqu'à la cabine et/ou au contrepoids, en respectant un rayon de courbure minimum. Elles servent également à réaliser le mouflage.

COMPOSITION

- 1 poulie

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Caractéristiques techniques

- matière : fonte
- Diamètre de poulie : 280, 300, 320, 360, 400, 450, 500, 520, 550, 600, 650, 700, 750, 800
- Câbles : Ø 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- De 3 à 6 câbles
- Pas de gorges : 17, 20 mm
- Charge max. : jusqu'à 6330 Kg

MAINTENANCE/ENTRETIEN

- contrôler visuellement s'il y a des traces de corrosion
- vérifier le serrage de toutes les fixations

TRAITEMENT EN FIN DE VIE

Afin de permettre le réemploi et/ou le recyclage de ce produit, nous vous demandons de séparer les différents éléments et les différentes matières et de déposer ces déchets dans les filières de récupération appropriées (huiles, métaux, plastiques...).

FUNCTION

Return pulleys are used to change the direction of the traction ropes, so that they can be routed with minimum friction to the car and/or counterweight, while maintaining a minimum bending radius. They are also used for reeving.

COMPOSITION

- 1 pulley

ADDITIONAL INFORMATION

Technical characteristics

- material: cast iron
- Pulley diameter: 280, 300, 320, 360, 400, 450, 500, 520, 550, 600, 650, 700, 750, 800
- Ropes: \varnothing 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- Up to 6 ropes
- Pitch of grooves: 17, 20 mm
- Max. load.: up to 6330 Kg

MAINTENANCE/SERVICING

- visually check for signs of corrosion
- check the tightness of all fasteners

TREATMENT AT THE END OF LIFE

To enable this product to be reused and/or recycled, we ask you to separate the various components and materials and to dispose of this waste in the appropriate recycling channels (oil, metals, plastics, etc.).

FUNKTION

Umlenkrollen dienen dazu, die Richtung der Zugseile zu ändern, um sie mit minimaler Reibung und unter Einhaltung eines minimalen Biegeradius zur Kabine und/oder zum Gegengewicht zu führen. Sie werden auch für den Flaschenzug verwendet.

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Umlenkrollen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Technisch

Eigenschaften

- Material: Gusseisen
- Durchmesser der Riemenscheibe : 280, 300, 320, 360, 400, 450, 500, 520, 550, 600, 650, 700, 750, 800
- Seile : \varnothing 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- Bis zu 6 Seile
- Teilung der Schluchten : 17, 20 mm
- Maximale Belastung. : bis zu 6330 Kg

WARTUNG/INSTANDHALTUNG

- Auf Korrosionsspuren sichtprüfen
- Überprüfen Sie die Dichtheit aller Befestigungselemente

ENTSORGUNG

Damit dieses Produkt wiederverwendet und/oder recycelt werden kann, bitten wir Sie, die verschiedenen Bestandteile und Materialien zu trennen und diese Abfälle in die entsprechenden Recyclingkanäle (Öl, Metalle, Kunststoffe usw.) zu entsorgen.

FUNKCE

Vodící kladky se používají ke změně směru trakčních lan, aby mohla být vedena s minimálním třením do kabiny a/nebo k protizávaží při zachování minimálního poloměru ohybu. Používají se také k navijení.

SLOŽENÍ

- 1 vodící kladka

DOPLŇKOVÉ INFORMACE

Technické charakteristiky

- materiál: litina
- Průměr kladka: 280, 300, 320, 360, 400, 450, 500, 520, 550, 600, 650, 700, 750, 800
- lano: Ø 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- Až 6 lan
- Rozteč drážek: 17, 20 mm
- Maximální zatížení až: 6330 Kg

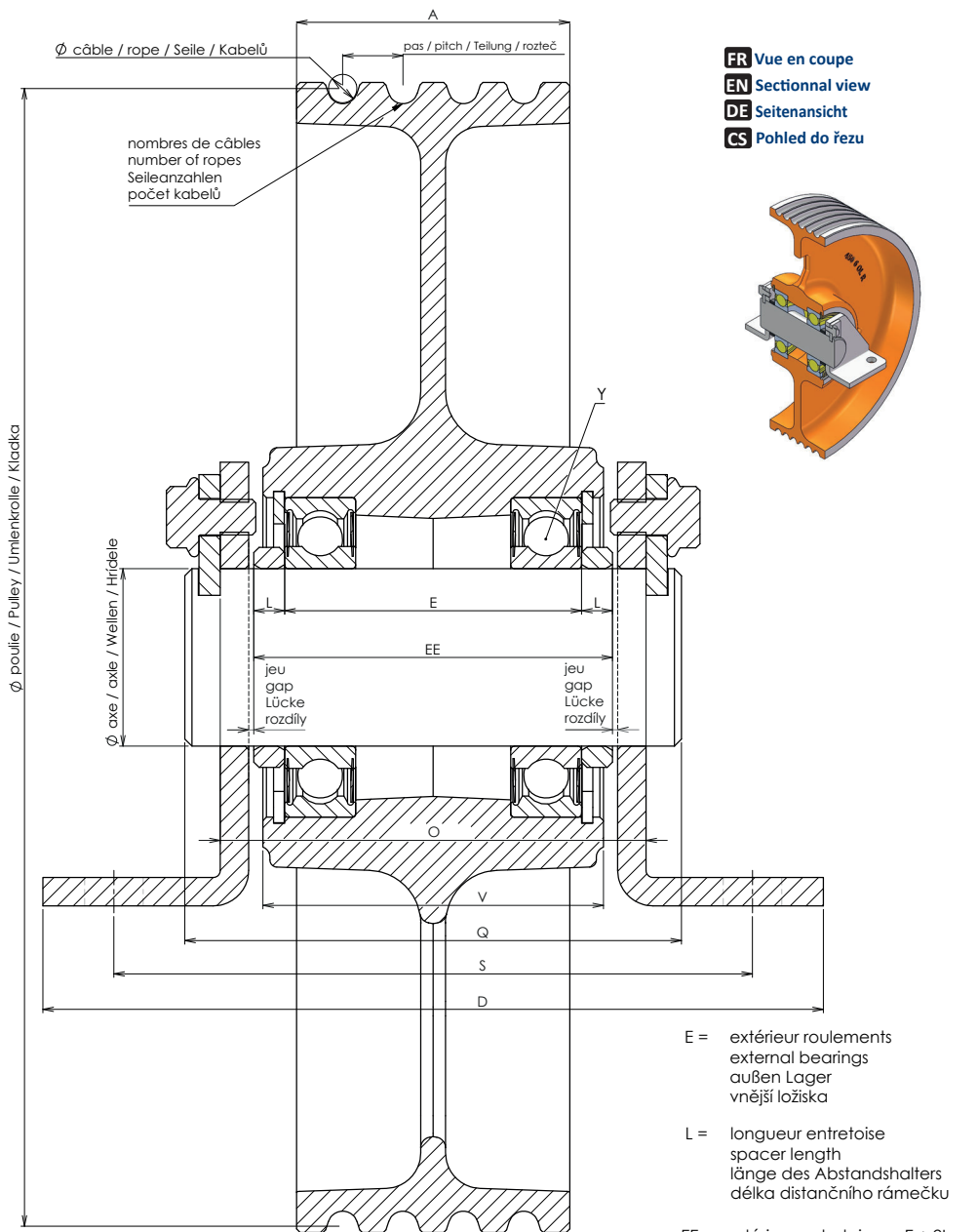
ÚDRŽBA / ÚKLID

- proveďte vizuální kontrolu, zda-li nejsou stopy koroze
- zkontrolujte utažení všech upevnění

ZPRACOVANI NA KONCI ZIVOTNOSTI

Aby bylo možné tento výrobek znovu použít a/nebo recyklovat, žádáme vás, abyste oddělili jednotlivé součásti a materiály a tento odpad odevzdali do příslušných recyklačních kanálů (olej, kovy, plasty atd.).

DIMENSIONS / SIZES / GRÖSSEN / ROZMĚRY



DIMENSIONS / SIZES / GRÖSSEN / ROZMĚRY

Code / Code / Code / Kód	Ø pulley Umlenkrolle Kladka	nb. cable number of rope Seilnummer počet lano	Ø cable rope Seile kabelů	pas pitch Wellen rotzeč	Ø axle Wellen Hridele	O	EE	S	A	E	L	V	Q	D	charge max. max. load max. Belastung max. zatížení (kg)
MAPP2830801750C0A2F510	280	3	08	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	1700
MAPP2830801750C0A2I01A	280	3	08	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	1700
MAPP3030801750C0A2F510	300	3	08	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	2000
MAPP3030801750C0A2I01A	300	3	08	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	2000
MAPP3230801750C0A2F510	320	3	08	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	1700
MAPP3230801750C0A2I01A	320	3	08	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	1700
MAPP32308017500095F509	320	3	08	17	50	000	95	155	60	66	14,5	82	215		2500
MAPP3230801755E6C7I013	320	3	08	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	2200
MAPP3230801755E6C7L51D	320	3	08	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	2200
MAPP3240801750C0A2F510	320	4	08	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2000
MAPP3240801750C0A2I01A	320	4	08	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2000
MAPP32408017500095F509	320	4	08	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		2500
MAPP3240801755E6C7I013	320	4	08	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	2200
MAPP3240801755E6C7L51D	320	4	08	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	2200
MAPP3250801755E6C7I013	320	5	08	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	2200
MAPP3250801755E6C7L51D	320	5	08	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	2200
MAPP325080175500C0I009	320	5	08	17	55	000	120	180	94	86	17	102	240		3200
MAPP3260801755E6C7I013	320	6	08	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	2800
MAPP3260801755E6C7L51D	320	6	08	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	2800
MAPP326080175500C0I009	320	6	08	17	55	000	120	180	111	86	17	102	240		3200
MAPP36308017500095F509	360	3	08-09	17	50	000	95	155	60	66	14,5	82	215		2500
MAPP3630901750C0A2F510	360	3	09	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	1680
MAPP3630901750C0A2I01A	360	3	09	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	1680
MAPP3630901755E6C7I013	360	3	09	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	2630
MAPP3630901755E6C7L51D	360	3	09	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	2630
MAPP36408017500095F509	360	4	08-09	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		2500
MAPP3640901750C0A2F510	360	4	09	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2100
MAPP3640901750C0A2I01A	360	4	09	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2100
MAPP3640901755E6C7I013	360	4	09	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	2630
MAPP3640901755E6C7L51D	360	4	09	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	2630
MAPP365080175500C0I009	360	5	08-09	17	55	000	120	180	94	86	17	102	240		3200
MAPP3650901755E6C7I013	360	5	09	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	2630
MAPP3650901755E6C7L51D	360	5	09	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	2630
MAPP366080175500C0I009	360	6	08-09	17	55	000	120	180	111	86	17	102	240		3200
MAPP3660901755E6C7I013	360	6	09	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	3230
MAPP3660901755E6C7L51D	360	6	09	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	3230
MAPP4031001750C0A2F510	400	3	10	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	1950
MAPP4031001750C0A2I01A	400	3	10	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	1950
MAPP4031001750E6A1010	400	3	10	17	50	146	101	180	93	83	8,7	96	166	225	2100
MAPP4031001750E6C7K61A	400	3	10	17	50	146	127	206	93	83	22	96	166	225	2100
MAPP4031001755E6C7I013	400	3	10	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3150
MAPP4031001755E6C7L51D	400	3	10	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3150
MAPP40309017500095F509	400	3	09-10	17	50	000	95	155	60	66	14,5	82	215		3700
MAPP4041001750C0A2F510	400	4	10	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2100
MAPP4041001750C0A2I01A	400	4	10	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2100
MAPP4041001750E6A1010	400	4	10	17	50	146	101	180	93	83	8,7	96	166	225	2100

DIMENSIONS / SIZES / GRÖSSEN / ROZMĚRY

Code / Code / Code / Kód	∅ poulie Pulley Umlenkrolle Kladka	nb. cable number of rope Seilnummer počet lano	∅ cable rope Seile kabelů	pas pitch Wellen rozteč	∅ axe axle Wellen Hridele	O	EE	S	A	E	L	V	Q	D	charge max. max. load max.Belastung max.zatížení (kg)
MAPP4041001750E6C7K61A	400	4	10	17	50	146	127	206	93	83	22	96	166	225	2100
MAPP4041001755E6C7I013	400	4	10	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3150
MAPP4041001755E6C7L51D	400	4	10	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3150
MAPP40409017500095F509	400	4	09-10	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP4051001750E6A10I010	400	5	10	17	50	146	101	180	93	83	8,7	96	166	225	2100
MAPP4051001750E6C7K61A	400	5	10	17	50	146	127	206	93	83	22	96	166	225	2100
MAPP4051001755E6C7I013	400	5	10	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3150
MAPP4051001755E6C7L51D	400	5	10	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3150
MAPP405090175500C0I009	400	5	09-10	17	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP4061001755E6C7I013	400	6	10	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	3750
MAPP4061001755E6C7L51D	400	6	10	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	3750
MAPP406090175500C0I009	400	6	09-10	17	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP4531101750C0A2F510	450	3	11	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	2000
MAPP4531101750C0A2I01A	450	3	11	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	2000
MAPP4531101755E6C7I013	450	3	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3930
MAPP4531101755E6C7L51D	450	3	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3930
MAPP45309017500095F509	450	3	09-11	17	50	000	95	155	60	66	14,5	82	215		3700
MAPP4541101750C0A2F510	450	4	11	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2200
MAPP4541101750C0A2I01A	450	4	11	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2200
MAPP4541101755E6C7I013	450	4	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3930
MAPP4541101755E6C7L51D	450	4	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3930
MAPP45409017500095F509	450	4	09-11	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP4551101755E6C7I013	450	5	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3930
MAPP4551101755E6C7L51D	450	5	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3930
MAPP455090175500C0I009	450	5	09-11	17	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP4561101755E6C7I013	450	6	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	4730
MAPP4561101755E6C7L51D	450	6	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	4730
MAPP456090175500C0I009	450	6	09-11	17	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP5031201750C0A2F510	500	3	12	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	2150
MAPP5031201750C0A2I01A	500	3	12	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	2150
MAPP5031201755E6C7I013	500	3	12	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5031201755E6C7L51D	500	3	12	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5031202055E6C7I013	500	3	12	20	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP5031202055E6C7L51D	500	3	12	20	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP50309017500095F509	500	3	09-12	17	50	000	95	155	60	66	14,5	82	215		3700
MAPP5041201750C0A2F510	500	4	12	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP5041201750C0A2I01A	500	4	12	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP5041201755E6C7I013	500	4	12	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5041201755E6C7L51D	500	4	12	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5041202055E6C7I013	500	4	12	20	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP5041202055E6C7L51D	500	4	12	20	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP50409017500095F509	500	4	09-12	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP5051201755E6C7I013	500	5	12	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5051201755E6C7L51D	500	5	12	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5051202055E6C7I013	500	5	12	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP5051202055E6C7L51D	500	5	12	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5100

DIMENSIONS / SIZES / GRÖSSEN / ROZMĚRY

Code / Code / Code / Kód	∅ poulie Pulley Umlenkrolle Kladka	nb. cable number of rope Seilnummer počet lano	∅ cable rope Seile kabelů	pas pitch Wellen rozteč	∅ axe axle Wellen Hridele	O	EE	S	A	E	L	V	Q	D	charge max. max. load max. Belastung max. zatížení (kg)
MAPP505090175500C0I009	500	5	09-12	17	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP5061201755E6C7I013	500	6	12	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP5061201755E6C7L51D	500	6	12	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP5061202060G6E4L513	500	6	12	20	60	166	144	215	130	122	10,7	138	190	260	6200
MAPP5061202060G6E4O01D	500	6	12	20	60	166	144	240	130	122	10,7	138	190	260	6200
MAPP506090175500C0I009	500	6	09-12	17	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP5231101755E6C7I013	520	3	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5231101755E6C7L51D	520	3	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5231201750C0A2F510	520	3	12	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP5231201750C0A2I01A	520	3	12	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP5231302055E6C7I013	520	3	13	20	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP5231302055E6C7L51D	520	3	13	20	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP5241101755E6C7I013	520	4	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5241101755E6C7L51D	520	4	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5241201750C0A2F510	520	4	12	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP5241201750C0A2I01A	520	4	12	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP5241302055E6C7I013	520	4	13	20	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP5241302055E6C7L51D	520	4	13	20	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP5251101755E6C7I013	520	5	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5251101755E6C7L51D	520	5	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5251302055E6C7I013	520	5	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP5251302055E6C7L51D	520	5	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5100
MAPP5261101755E6C7I013	520	6	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP5261101755E6C7L51D	520	6	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP5261302060G6E4L513	520	6	13	20	60	166	144	215	130	122	10,7	138	190	260	6200
MAPP5261302060G6E4O01D	520	6	13	20	60	166	144	240	130	122	10,7	138	190	260	6200
MAPP5531101750C0A2F510	550	3	11	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	2200
MAPP5531101750C0A2I01A	550	3	11	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	2200
MAPP5531101755E6C7I013	550	3	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5531101755E6C7L51D	550	3	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5531302055E6C7I013	550	3	13	20	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP5531302055E6C7L51D	550	3	13	20	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP55309017500095F509	550	3	09-11	17	50	000	95	155	60	66	14,5	82	215		3700
MAPP553120205500C0I009	550	3	12-13	20	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP5541101750C0A2F510	550	4	11	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2400
MAPP5541101750C0A2I01A	550	4	11	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2400
MAPP5541101755E6C7I013	550	4	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5541101755E6C7L51D	550	4	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5541302055E6C7I013	550	4	13	20	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP5541302055E6C7L51D	550	4	13	20	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP55409017500095F509	550	4	09-11	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP554120205500C0I009	550	4	12-13	20	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP5551101755E6C7I013	550	5	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5551101755E6C7L51D	550	5	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP5551302055E6C7I013	550	5	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP5551302055E6C7L51D	550	5	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230

DIMENSIONS / SIZES / GRÖSSEN / ROZMĚRY

Code / Code / Code / Kód	Ø pulley Umlenkrolle Kladka	nb. cable number of rope Seilnummer počet lano	Ø cable rope Seile kabelů	pas pitch Wellen rosteč	Ø axle Wellen Hridele	O	EE	S	A	E	L	V	Q	D	charge max. max. load max.Belastung max.zatížení (kg)
MAPP555090175500C0I009	550	5	09-11	17	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP555120205500C0I009	550	5	12-13	20	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP5561101755E6C7I013	550	6	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP5561101755E6C7L51D	550	6	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP5561302060G6E4L513	550	6	13	20	60	166	144	215	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP5561302060G6E4O01D	550	6	13	20	60	166	144	240	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP556090175500C0I009	550	6	09-11	17	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP556120206000E0K009	550	6	12-13	20	60	000	140	200	130	104	18	122	260		6300
MAPP6031101750C0A2F510	600	3	11	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	2200
MAPP6031101750C0A2I01A	600	3	11	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	2200
MAPP6031101755E6C7I013	600	3	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6031101755E6C7L51D	600	3	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6031302055E6C7I013	600	3	13	20	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP6031302055E6C7L51D	600	3	13	20	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP60309017550095F509	600	3	09-11	17	55	000	95	155	60	66	14,5	82	215		3700
MAPP603120205500C0I009	600	3	12-13	20	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP6041101750C0A2F510	600	4	11	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2500
MAPP6041101750C0A2I01A	600	4	11	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2500
MAPP6041101755E6C7I013	600	4	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6041101755E6C7L51D	600	4	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6041302055E6C7I013	600	4	13	20	55	146	127	180	300	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP6041302055E6C7L51D	600	4	13	20	55	146	127	215	300	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP60409017550095F509	600	4	09-11	17	55	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP604120205500C0I009	600	4	12-13	20	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP6051101755E6C7I013	600	5	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6051101755E6C7L51D	600	5	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6051302055E6C7I013	600	5	13	20	55	146	127	180	300	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP6051302055E6C7L51D	600	5	13	20	55	146	127	215	300	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP605090175500C0I009	600	5	09-11	17	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP605120205500C0I009	600	5	12-13	20	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP6061101755E6C7I013	600	6	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP6061101755E6C7L51D	600	6	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP6061302060G6E4L513	600	6	13	20	60	166	144	215	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP6061302060G6E4O01D	600	6	13	20	60	166	144	240	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP606090176000C0I009	600	6	09-11	17	60	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP606120206000E0K009	600	6	12-13	20	60	000	140	200	130	104	18	122	260		6300
MAPP6531101750C0A2F510	650	3	11	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP6531101750C0A2I01A	650	3	11	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP6531101755E6C7I013	650	3	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6531101755E6C7L51D	650	3	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6531302055E6C7I013	650	3	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP6531302055E6C7L51D	650	3	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP65309017500095F509	650	3	09-11	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP653120205500C0I009	650	3	12-13	20	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP6541101750C0A2F510	650	4	11	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2500
MAPP6541101750C0A2I01A	650	4	11	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2500

DIMENSIONS / SIZES / GRÖSSEN / ROZMĚRY

Code / Code / Code / Kód	Ø pulley Umlenkrolle Kladka	nb. cable number of rope Seilnummer počet lano	Ø cable rope Seile kabelů	pas pitch Wellen rosteč	Ø axle Wellen Hridele	O	EE	S	A	E	L	V	Q	D	charge max. max. load max. Belastung max. zatížení (kg)
MAPP6541101755E6C7I013	650	4	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6541101755E6C7L51D	650	4	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6541302055E6C7I013	650	4	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP6541302055E6C7L51D	650	4	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP65409017500095F509	650	4	09-11	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP654120205500C0I009	650	4	12-13	20	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP6551101755E6C7I013	650	5	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6551101755E6C7L51D	650	5	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP6551302055E6C7I013	650	5	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP6551302055E6C7L51D	650	5	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP655090175500C0I009	650	5	09-11	17	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP655120205500C0I009	650	5	12-13	20	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP6561101755E6C7I013	650	6	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP6561101755E6C7L51D	650	6	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP6561302060G6E4L513	650	6	13	20	60	166	144	215	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP6561302060G6E4O01D	650	6	13	20	60	166	144	240	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP656090175500C0I009	650	6	09-11	17	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP656120206000E0K009	650	6	12-13	20	60	000	140	200	130	104	18	122	260		6300
MAPP7031101750C0A2F510	700	3	11	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP7031101750C0A2I01A	700	3	11	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP7031101755E6C7I013	700	3	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7031101755E6C7L51D	700	3	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7031302055E6C7I013	700	3	13	20	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP7031302055E6C7L51D	700	3	13	20	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP70309017500095F509	700	3	09-11	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP703120205500C0I009	700	3	12-13	20	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP7041101750C0A2F510	700	4	11	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2500
MAPP7041101750C0A2I01A	700	4	11	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2500
MAPP7041101755E6C7I013	700	4	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7041101755E6C7L51D	700	4	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7041302055E6C7I013	700	4	13	20	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP7041302055E6C7L51D	700	4	13	20	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP70409017500095F509	700	4	09-11	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP704120205500C0I009	700	4	12-13	20	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP7051101755E6C7I013	700	5	11	17	55	146	127	180	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7051101755E6C7L51D	700	5	11	17	55	146	127	215	94	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7051302055E6C7I013	700	5	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP7051302055E6C7L51D	700	5	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP705090175500C0I009	700	5	09-11	17	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP705120205500C0I009	700	5	12-13	20	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP7061101755E6C7I013	700	6	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP7061101755E6C7L51D	700	6	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP7061302060G6E4L513	700	6	13	20	60	166	144	215	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP7061302060G6E4O01D	700	6	13	20	60	166	144	240	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP706090175500C0I009	700	6	09-11	17	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP706120206000E0K009	700	6	12-13	20	60	000	140	200	130	104	18	122	260		6300

DIMENSIONS / SIZES / GRÖSSEN / ROZMĚRY

Code / Code / Code / Kód	Ø pulley Umlenkrolle Kladka	nb. cable number of rope Seilnummer počet lano	Ø cable rope Seile kabelů	pas pitch Wellen rosteč	Ø axle axle Wellen Hridele	O	EE	S	A	E	L	V	Q	D	charge max. max. load max.Belastung max.zatížení (kg)
MAPP7531101750C0A2F510	750	3	11	17	50	120	102	155	60	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP7531101750C0A2I01A	750	3	11	17	50	120	102	180	60	84	8,7	98	140	200	2300
MAPP7531101755E6C7I013	750	3	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7531101755E6C7L51D	750	3	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7531302055E6C7I013	750	3	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP7531302055E6C7L51D	750	3	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP75309017500095F509	750	3	09-11	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP753120205500C0I009	750	3	12-13	20	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP7541101750C0A2F510	750	4	11	17	50	120	102	155	77	84	8,7	98	140	200	2500
MAPP7541101750C0A2I01A	750	4	11	17	50	120	102	180	77	84	8,7	98	140	200	2500
MAPP7541101755E6C7I013	750	4	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7541101755E6C7L51D	750	4	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7541302055E6C7I013	750	4	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP7541302055E6C7L51D	750	4	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP75409017500095F509	750	4	09-11	17	50	000	95	155	77	66	14,5	82	215		3700
MAPP754120205500C0I009	750	4	12-13	20	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP7551101755E6C7I013	750	5	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7551101755E6C7L51D	750	5	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP7551302055E6C7I013	750	5	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP7551302055E6C7L51D	750	5	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP755090175500C0I009	750	5	09-11	17	55	000	120	180	94	86	17	102	240		4700
MAPP755120205500C0I009	750	5	12-13	20	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP7561101755E6C7I013	750	6	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP7561101755E6C7L51D	750	6	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP7561302060G6E4L513	750	6	13	20	60	166	144	215	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP7561302060G6E4O01D	750	6	13	20	60	166	144	240	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP756090175500C0I009	750	6	09-11	17	55	000	120	180	111	86	17	102	240		4700
MAPP756120206000E0K009	750	6	12-13	20	60	000	140	200	130	104	18	122	260		6300
MAPP8031101755E6C7I013	800	3	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP8031101755E6C7L51D	800	3	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP8031302055E6C7I013	800	3	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP8031302055E6C7L51D	800	3	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP8041101755E6C7I013	800	4	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP8041101755E6C7L51D	800	4	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP8041302055E6C7I013	800	4	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP8041302055E6C7L51D	800	4	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP8051101755E6C7I013	800	5	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP8051101755E6C7L51D	800	5	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	3950
MAPP8051302055E6C7I013	800	5	13	20	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP8051302055E6C7L51D	800	5	13	20	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	5230
MAPP8061101755E6C7I013	800	6	11	17	55	146	127	180	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP8061101755E6C7L51D	800	6	11	17	55	146	127	215	111	104	11,5	118	170	230	4750
MAPP8061302060G6E4L513	800	6	13	20	60	166	144	215	130	122	10,7	138	190	260	6330
MAPP8061302060G6E4O01D	800	6	13	20	60	166	144	240	130	122	10,7	138	190	260	6330



www.octe.eu

Z.I. de Saint Arnoult - Route de Brezolles - 28170 Châteauneuf en Thymerais - FRANCE

 +33 (0) 9 69 32 22 57