

## Poulie avec roulement à rouleaux cylindriques HL

---

### Informations du produit



### Informations générales :

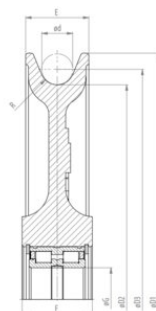
- Dimensions axe sur devis.
- La rainure peut être adaptée à d'autres diamètres de câble.
- Le profil de la rainure peut être adapté.

... [En savoir plus](#)

---

## Poulie avec roulement à rouleaux cylindriques HL

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Diamètre câble mm	ø axe mm	Rayon de la rainure	Dia. poulie mm	øD2 mm mm	øG mm mm	R mm	øD1 mm	øD3 mm	E mm	F mm	Poids (kg)
SEF.210.5008.6	11	40	6	250/210	210	40	6	250	221	35	38	6,5
SEF.120.5006.6,5A	12	30	6,5	150/120	120	30	6,5	150	132	36	40/34	3
SEF.120.5005.6,5	12	25	6,5	150/120	120	25	6,5	150	132	36	40/30	6,6
SEF.165.5006.7,5	14	30	7,5	200/165	165	30	7,5	200	179	36	40/34	4,5
SEF.255.5010.8,5	16	50	8,5	300/255	255	50	8,5	300	271	35	40	8,8
SEF.210.5008.9,8	18	40	9,8	250/210	210	40	9,8	250	228	34	38	6,1
SEF.210.5007.9,5	18	35	9,5	250/210	210	35	9,5	250	228	40	45/36	8
SEF.210.5008.9,5	18	40	9,5	250/210	210	40	9,5	250	228	40	45/36	8
SEF.305.5012.8,5	18	60	8,5	350/305	305	60	8,5	350	321	45	46	13,6
SEF.345.5014.9,5	18	120	9,5	400/345	345	120	9,5	400	363	50	54	21,6
SEF.255.5008.11	20	40	11	300/255	255	40	11	300	275	45	50/38	12
SEF.390.5016.11	20	80	11	450/390	390	80	11	450	410	60	60	31
SEF.195.5012.12	22	60	12	250/195	195	60	12	250	217	50	60	13
SEF.305.5009.12	22	45	12	350/305	305	45	12	350	327	45	50/40	17
SEF.430.5018.12	22	90	12	500/430	430	90	12	500	452	70	67	45
SEF.250.5013.13	24	65	13	300/250	250	65	13	300	274	55	60	13
SEF.345.5010.13	24	50	13	400/345	345	50	13	400	369	55	60/40	24
SEF.305.5015.14	26	75	14	350/305	305	75	14	350	331	70	70	23
SEF.345.5018.15	28	90	15	400/345	345	90	15	400	373	75	54	30
SEF.390.5011.15	28	55	15	450/390	390	55	15	450	418	60	70/46	48
SEF.430.5012.16	30	60	16	500/430	430	60	16	500	460	70	80/46	44
SEF.390.5020.17	32	100	17	450/390	390	100	17	450	422	75	85	38

## Poulie avec roulement à rouleaux cylindriques HL

### Données techniques

Réf.	Diamètre câble mm	∅ axe mm	Rayon de la rainure	Dia. poulie mm	∅D2 mm mm	∅G mm mm	R mm	∅D1 mm	∅D3 mm	E mm	F mm	Poids (kg)
SEF.480.5014.18	34	70	18	550/480	480	70	18	550	514	70	80/54	55
SEF.430.5024.19,5	36	120	19,5	500/430	430	120	19,5	500	466	75	105	77
SEF.520.5016.19	36	80	19	600/520	520	80	19	600	556	85	105/60	80
SEF.560.5020.20,5	39	100	20,5	665/560	560	100	20,5	665	599	100	110	110
SEF.480.5024.21,5	40	120	21,5	550/480	480	120	21,5	550	520	80	105	95
SEF.630.5024.21,5	40	120	21,5	710/630	630	120	21,5	710	670	85	110/80	125
SEF.710.5030.22,5	42	150	22,5	810/710	710	150	22,5	810	752	98	100	190
SEF.710.5030.23,5	44	150	23,5	810/710	710	150	23,5	810	754	98	100	131
SEF.800.5032.23,5	44	160	23,5	920/800	800	160	23,5	920	844	100	109	215
SEF.920.5032.25,5	48	160	25,5	1030/920	920	160	25,5	1030	968	130	150	380
SEF.1020.5036.27,5	52	180	27,5	1160/1020	1020	180	27,5	1160	1072	140	160	540