



## POULIE OUVRANTE À MANILLE P-6951

La poulie ouvrante à manille GreenPin® P-6951 est utilisée pour des opérations de levage, de changement de direction ou de tirage d'une charge.

Légère et dotée d'une manille GreenPin®, elle permet une traction fluide et constante grâce à ses roulements à rouleaux coniques ; son revêtement lui garantit une durabilité à long terme, y compris dans des environnements difficiles.

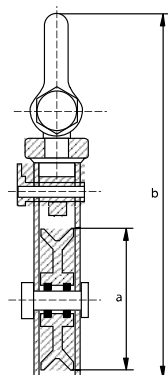
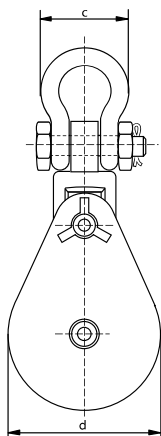


REF : 48 340



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 2t à 30t
- **Matériau :** Acier carbone
- **Coefficient de sécurité :** 4
- **Finition :** Peinture
- **Certificat :** Conformité CE



CMU	Diamètre câble	Diamètre extérieur réa	Longueur	Largeur	Largeur extérieure	Poids
		a				
t	mm	mm	mm	mm	mm	kg
2	7-9	75	293	75	82	3,90
4	10-12	115	363	102	120	6,40
4	12-14	152	417	102	160	8,40
8	14-16	152	477	118	160	14,30
12	14-16	152	555	147	160	20,00
8	20-22	152	477	118	160	14,10
12	20-22	152	555	147	160	20,00
15	24-26	152	585	162	160	24,00
4	10-12	203	478	102	210	11,00
12	14-16	203	580	147	210	27,00
8	20-22	203	526	118	210	18,00
12	20-22	203	580	147	210	28,00
15	24-26	203	646	162	210	30,00
8	14-16	254	582	118	260	26,00
8	20-22	254	582	118	260	26,00
12	20-22	254	680	147	260	35,00
15	24-26	254	705	162	260	42,00
8	20-22	305	612	118	310	31,00
12	20-22	305	745	147	310	53,00
15	24-26	305	771	162	310	55,00
8	20-22	357	662	118	360	31,00
12	20-22	357	770	147	360	60,00
15	24-26	357	798	162	360	63,00
22	28-32	357	906	216	385	126,00
8	20-22	406	712	118	410	35,00
12	20-22	406	820	147	410	67,00
15	24-26	406	848	162	410	70,00
22	28-32	406	963	216	415	139,00
8	20-22	457	762	118	460	42,00
12	20-22	457	878	147	460	75,00
15	24-26	457	898	162	460	78,00
22	28-32	457	1 033	216	465	154,00
30	28-32	457	1 083	238	468	218,00