

Longueur du transporteur à rouleaux configurable

Rouleau 28, type 38mm de diamètre

Caractéristiques : transporteurs à rouleaux courts de 1m ou moins, de largeur et longueur configurables.

Diam. du rouleau	Pas de rouleau				① Rouleau (HRO28, HRO38)		Roulement		② Châssis	
	P=30	P=50	P=75	P=100	Matériau	Traitement de surface	Matériau	Traitement de surface	Matériau	Traitement de surface
28mm	ROCOM	ROCOG	-	-	Acier	Galvanisation au zinc	Acier	Acier	Acier	Galvanisation au zinc
38mm	-	ROCOE	ROCOH	ROCOJ	-	-	-	-	-	-

Diam. du rouleau	Pas de rouleau				Goupille R		Support d'accouplement du cadre		Vis, écrou	
	P=30	P=50	P=75	P=100	Matériau	Traitement de surface	Matériau	Traitement de surface	Matériau	Traitement de surface
28mm	ROCOM	ROCOG	-	-	Acier	Galvanisation au zinc	Acier	Galvanisation au zinc	Acier	Galvanisation au zinc
38mm	-	ROCOE	ROCOH	ROCOJ	-	-	-	-	-	-

Les orifices pour les arbres de rouleau sont fournis à un pas de 50mm sur les châssis ROCOJ (P=100).

⚠ Pour des modifications, voir P.1170.

Rouleau de type 28mm de diamètre

Référence pièce	Type	(L)		Prix unitaire										
		ROCOM P=30	ROCOG P=50	ROCOM (P=30)					ROCOG (P=50)					
				W113	W213	W313	W413	W513	W113	W213	W313	W413	W513	
7	7	(230)	(350)											
8	8	(260)	(400)											
9	9	(290)	(450)											
10	10	(300)	(500)											
11	11	(330)	(550)											
12	12	(360)	(600)											
13	13	(390)	(650)											
14	14	(430)	(700)											
15	15	(460)	(750)											
16	16	(490)	(800)											
17	17	(530)	(850)											
18	18	(560)	(900)											
19	19	(590)	(950)											
20	20	(600)	-											
21	21	(630)	-											
22	22	(660)	-											
23	23	(690)	-											
24	24	(730)	-											
25	25	(760)	-											
26	26	(790)	-											
27	27	(830)	-											
28	28	(860)	-											
29	29	(890)	-											
30	30	(900)	-											
31	31	(930)	-											
32	32	(960)	-											

Rouleau de type 38mm de diamètre

Référence pièce	Type	(L)			Prix unitaire 1 - 5 pc(s).															
		ROCOE P=50	ROCOH P=75	ROCOJ P=100	ROCOE (P=50)					ROCOH (P=75)					ROCOJ (P=100)					
					W113	W213	W313	W413	W513	W113	W213	W313	W413	W513	W113	W213	W313	W413	W513	
4	4	(200)	(300)	(350)																
5	5	(250)	(375)	(450)																
6	6	(300)	(475)	(550)																
7	7	(350)	(500)	(650)																
8	8	(400)	(575)	(750)																
9	9	(450)	(675)	(850)																
10	10	(500)	(775)	-																
11	11	(550)	(800)	-																
12	12	(600)	(875)	-																
13	13	(650)	(975)	-																
14	14	(700)	-	-																
15	15	(750)	-	-																
16	16	(800)	-	-																
17	17	(850)	-	-																
18	18	(900)	-	-																
19	19	(950)	-	-																

Ordering Example

Référence pièce	W
ROCOM20	413
ROCOG16	213
ROCOE8	313
ROCOJ6	113

Alterations P.1170

Modifications des pièces du transporteur à rouleaux

Socles/supports de guide pour transporteurs à rouleaux

Alterations

Référence pièce	W	(SH, GA, GT, KN, ST, SW)
ROCO38	113	GA-A-L550
ROCO38	113	KN-G2
ROCOM28	113	ST-F550
ROCOJ6	113	GA-A-L550-KN-G2-ST-F550

Modifications	Code	Spéc.																
<p>Usinage de trou de montage sur colonne</p> <p>SH</p> <p>Les transporteurs à rouleaux peuvent être percés de trous pour le montage sur socle.</p> <p>Code de commande: SH</p> <ul style="list-style-type: none"> Les modification SH est appliquée à ROCOG. Ne peut être combiné avec ST Le nombre de trous pour la dimension (L) 400 ou moins est de 2, et avec la division du centre il y a 100 pas. Ne s'applique pas à la dimension (L) égale ou inférieure à 150. 																		
<p>Glissières du transporteur</p> <p>GA</p> <p>GA : un guide de transporteur est ajouté. GT : deux guides de transporteur sont ajoutés. Spécifier L : 100 ~ 1000, par incrément de 5mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code de commande</th> <th>Code</th> <th>Forme</th> <th>Longueur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>GA</td><td>A</td><td>-</td><td>L300</td></tr> <tr><td>GA</td><td>B</td><td>-</td><td>L450</td></tr> <tr><td>GA</td><td>C</td><td>-</td><td>L550</td></tr> </tbody> </table> <p>Emballées avec les transporteurs à rouleaux.</p>	Code de commande	Code	Forme	Longueur	GA	A	-	L300	GA	B	-	L450	GA	C	-	L550		
Code de commande	Code	Forme	Longueur															
GA	A	-	L300															
GA	B	-	L450															
GA	C	-	L550															
<p>Support de guide</p> <p>KN</p> <p>Les supports de montage du guide peuvent être ajoutés aux transporteurs à rouleaux.</p> <p>Code de commande: KN-G2 (support de guide 2pcs.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Les vis et écrous de fixation (M10) sont inclus. Les chiffres du code représentent les quantités. Livré non assemblé. 																		
<p>Colonne de convoyeur</p> <p>ST</p> <p>ST : ajoute un socle de transporteur à rouleaux. SW : ajoute deux socles de transporteur à rouleaux. Spécifier F : 450 ~ 1200, par incrément de 50mm.</p> <p>Code de commande: ST-F950</p> <ul style="list-style-type: none"> Applique l'usinage de trous sur le transporteur à rouleaux lorsque SW est spécifié. Livré non assemblé. L'emplacement du trou de montage est le même que pour une modification SH. Une pièce de renfort pour F800 ou moins. 																		

Les modifications des pièces du transporteur à rouleaux sont conformes à la directive RoHS.

