

CHAÎNES À AXES CREUX

Désignation CR.AC x Réf.

Ces axes creux permettent d'effectuer rapidement et commodément une foule d'adaptations

- axes simples
- pattes latérales
- poussoirs
- réalisation de tapis transporteurs en reliant 2 chaînes parallèles par des barrettes
- etc

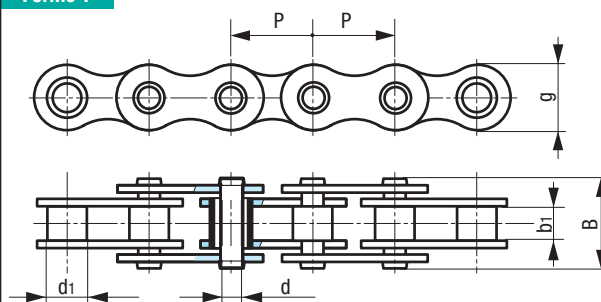
en Stock

Toutes les références

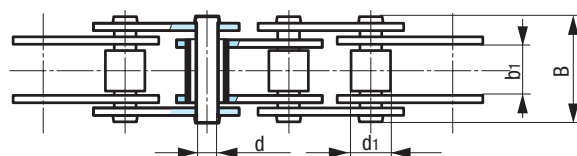
Exemple d'utilisation



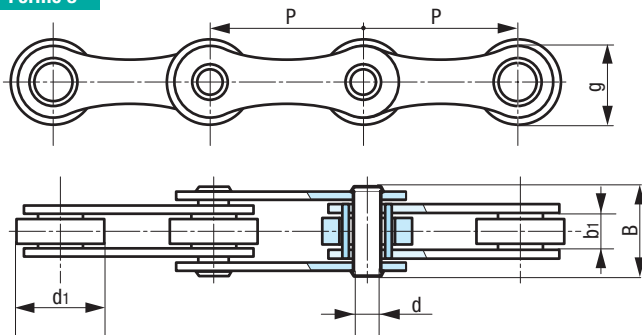
Forme 1



Forme 2



Forme 3



Réf.	Particularités suivant modèles	P	b1min	d1max	d ± 0,1	B	g max	Forme	Rupture	Poids.
CR.AC		mm	mm	mm	mm	mm	mm	-	daN	kg/m
01105		12,7	3,3	7,75	4,2	10,2	10,5	2	1 000	0,34
01463		12,7	9,5	8,51	4	19	11,8	2	1 400	0,68
01500		15,875	6,5	10,16	5,0	17	14,7	2	1 500	0,74
01501		15,875	9,5	10,16	5,0	20,0	14,7	2	1 500	0,83
01513		19,05	11,7	12,07	5,0	22,5	16,1	2	2 500	1
01589		38,1	15,2	18	10,2	37	28	1	4 500	2,62
55AC	• existe aussi en inox	41,75	20,5	17	8,3	36	21,4	voir p. 35	2 700	1,43
01597	• sur demande se fait aussi avec galets de roulements diam.32 mm comme la forme 3	50	15	26	14,4	34	35	1	5000	3,3
01598		50	15	26	14,4	34	40	1	10 000	4,1
01650		50,8	10	30	8,2	27	26	3	5 550	2,15
01650 ZX	• sur demande se fait aussi avec galets de roulement	50,8	10	30	8,2	27	26	3	3 200	2,15
01600	• Toujours avec galets de roulement	100	10	30	8,2	27	26	3	5 000	1,46

INOX

- la chaîne ci-dessus 01650 ZX
- la chaîne ci-dessus 55 AC en version INOX
voir page 35

voir aussi "chaînes de manutention"
la version à rivets creux (page 37)
à plus long pas et plus hautes performances