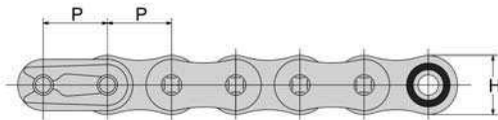
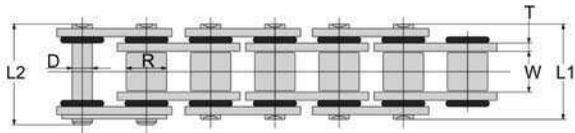




O(X) Ring Chaînes à rouleaux



Pour applications industrielles

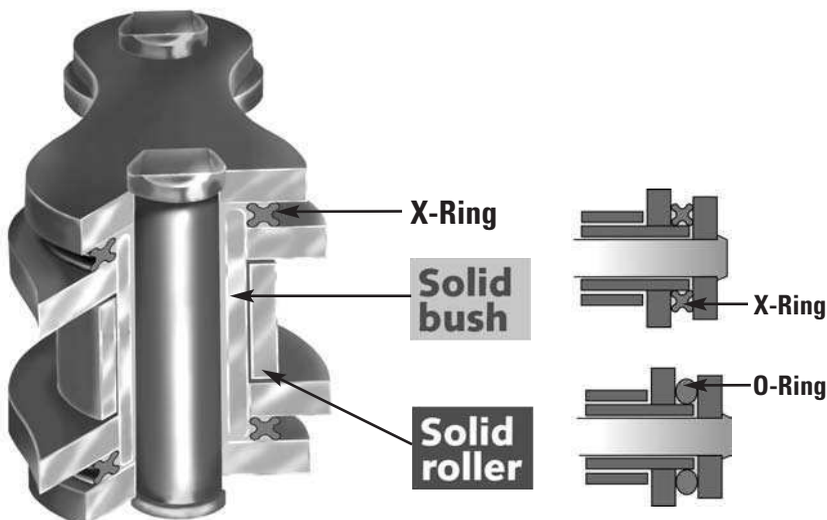
DCM-Séries O(X) Ring. Les chaînes sont idéales pour les transmissions de puissances et vitesses élevées.

Aucune chaîne sans joints O ou X ne peut obtenir les mêmes résultats. L'absence de maintenance est un atout même dans le cas d'une très forte puissance. La durée de vie est 10 à 20 fois plus élevée que le standard. Pignons à denture traitée recommandés.

O(X)-ring roller chain

DC	Pitch	Width	Roller Ø	Pin Ø	Pin length		Plate thickness	Height	Bearing surface	Tensile strength	Weight	Available chain parts			
	Teilung	Lichte Weite	Rollen Ø	Bolzen Ø	Bolzenlänge		Laschenstärke	Höhe	Gelenkfläche	Bruchkraft	Gewicht	Verfügbare Einzelteile			
Nr.	Pas	Largeur intér.	Rouleau Ø	Axe Ø	Longueur axe		Epaisseur plaque	Hauteur	Surface de travail	Charge de rupture	Poids	Accessoires disponibles PL			
	P	W	R	D	L1	L2	T	H	f	F _B	≈ q	CL	CLTS (PCL)	CLTC	
	mm	min. mm	max. mm	max. mm	max. mm	max. mm	mm	mm	cm ²	min. N	kg/m				
DC428MTX ♦	12,7	7,75	8,51	4,45	18,9	20,1	1,5	11,8	0,6	20000	0,7	X	X		X
DC428MSO	12,7	7,75	8,51	4,5	21,3	22,3	2	12	0,63	25000	0,95		X		X
DC520MTX ♦	15,875	6,4	10,16	5,24	21,5	22,4	2,4	15	0,7	40000	1		X		X
DC50MSO	15,875	9,53	10,16	5,38	24,6	25,7	2,2	15	0,89	37000	1,2		X		X
DC50MTX ♦	15,875	9,53	10,16	5,24	24,7	25,6	2,4	15	0,87	40000	1,4		X		X
DC50MXO ♦	15,875	9,53	10,16	5,38	25	26,2	2,4	15	0,91	41000	1,4		X		X
DC50MZO ♦	15,875	9,53	10,16	5,38	25	26,2	2,4	15	0,91	44000	1,4		X		X
DC630MO	19,05	9,53	11,91	5,96	25,2	27,3	2,4	17,3	1	44500	1,5		X		X
DC60MDO	19,05	12,7	11,91	5,96	28,9	30	2,4	18	1,09	44500	1,6		X		X
DC60MHO	19,05	12,7	11,91	5,96	31	33,5	3,2	18	1,4	50000	2		X		X
DC80MDO	25,4	15,88	15,88	7,93	36,7	39	3,2	20,6	1,83	76000	2,9		X		X
DC16BMDO	25,4	17,02	15,88	8,28	39,4	41	4/3,2	21	2,3	76000	3,3		X		X
DC100MDO	31,75	19,05	19,05	9,53	44,3	47	4	30	2,71	113000	4,1		X	X	X

♦ avec X-Ring



Lubrification : bien que cette chaîne soit de type sans entretien, nous conseillons de nettoyer périodiquement la chaîne avec un tissu et de lubrifier les rouleaux et les plaques afin d'éviter la corrosion et d'allonger la durée de vie de la chaîne.

Nettoyer uniquement avec du kérosène. Certains solvants peuvent endommager les joints en caoutchouc.

Température de fonctionnement : -10°C - +60°C