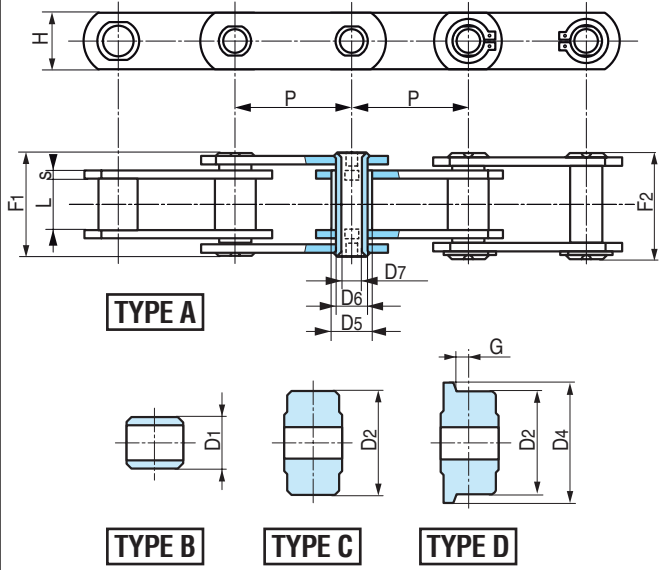


# CHAÎNES MÉTRIQUES STANDARD DIN 8167 - ISO 1977



## AVEC AXES CREUX

**Désignation** Chaîne Pas Type de galet

MC112200D

MC112 : à axes creux série DIN 8167

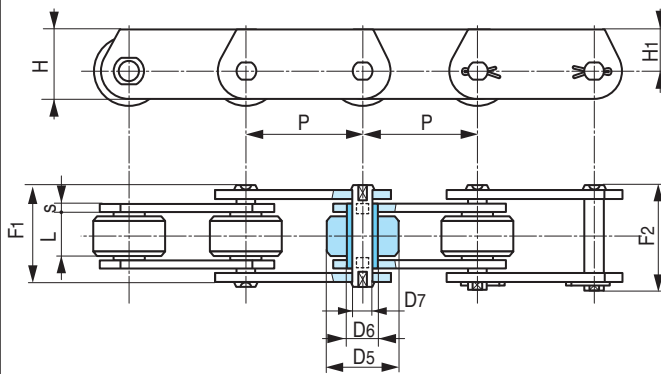
(\* ) kr : Charge à la rupture 200 : pas 200mm D : à galet épaulé

Chaîne N°	P	L	D1	D2	D4	G	D5	D6	D7	H	S	F1	F2	kr * daN
MC56	63	24	30	50	60	7	21	15,5	10,2	35	4	47	49	5600
	80													
	100													
	125													
MC112	80	32	42	70	85	8,5	29	22	14,3	50	6	64	66	11200
	100													
	125													
	160													
	200													
MC224	125	43	60	100	120	10,5	41	31	20,3	70	8	85	87	22400
	160													
	250													
	315													
	315													

## AVEC AXES SURBAISSÉS

*en Stock*

Les dimensions tramées



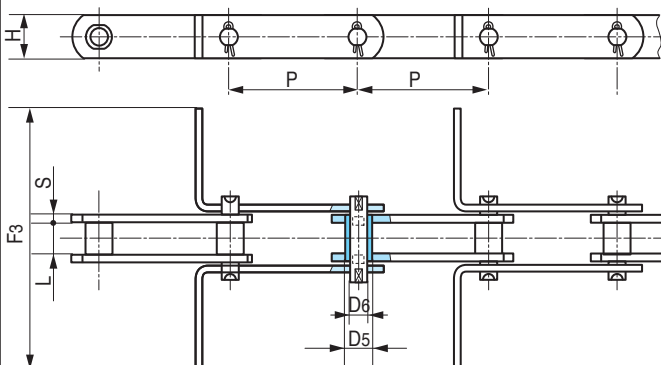
Chaîne N°	P	L	D2	D5	D6	H	H1	S	F1	F2	kr * daN	kg-m		
												mm		
ME 40	63	80	20	36	12,5	8,5	35	22,5	3,5	43	46	4000	5,5	4,8
	100	125											4,2	3,7
ME 56	63	80	24	42	15	10	45	30	4	47	50	5600	8,3	7
	100	125											6,1	5,4
ME 80	80	100	28	50	18	12	50	32,5	5	56	59	8000	11	9,5
	125	160											8,5	7,2
	200												6	
ME 112	80	100	32	60	21	15	60	40	6	64	67	11200	17	14,5
	125	160											13	11
	200												10	
ME 160	100	125	37	70	25	18	70	45	7	74	78	16000	21,5	19
	160	200											17	15
	250												13,5	
ME 224	125	160	43	85	30	21	90	60	8	85	89	22400	32,5	27,5
	200	250											23	21
	315												19	
ME 315	160	200	48	100	36	25	100	65	10	99	103	31500	43	37
	250	315											32	28,6
	400												25,5	

# CHAÎNES À RACLETTES

## POUR TRANSPORT DES GRAINS, PRODUITS GRANULEUX, CONCASSÉS...

Le pas P et la longueur F3 des raclettes peuvent être modifiés sans difficulté aux dimensions désirées par le client mais pour quantités seulement.

Dérivées de la norme DIN 8167



Chaîne N°	P	L	D5	D6	H	S	F3	kr * daN	Kg-m
MR56	100	24	15	10	30	4	300	5600	4
	125								3,6
MR80	100	28	18	12	35	5	300	8000	6
	125								5,4
	160								4,8
MR112	100	32	21	15	40	6	300	11200	8,5
	125								7,5
	160								6,7
MR160	100	37	25	18	50	7	350	16000	13,6
	125								12
	160								10,6
MR224	125	43	30	21	60	8	400	22400	17,9
	160								15,8
	200								14

## GLISSIÈRES EN PLASTIQUE

Voir page 495

- Diminuant le frottement et le bruit
- Supprimant l'usure des raclettes
- Augmentant le rendement mécanique

