

Roulette Type à double roue

Charge moyenne / Charge ultra lourde

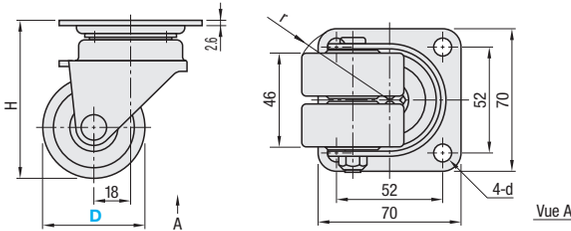
Roulette Type à double roue

Acier pour charge lourde / Acier inoxydable

Charge moyenne

CWM-P

Corps principal	Roue	Roulement
Matériau: EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud)	Matériau (couleur): Galvanisation au zinc	Partie pivotante: Nylon (noir)
		Roue: Intégré



RoHS 10

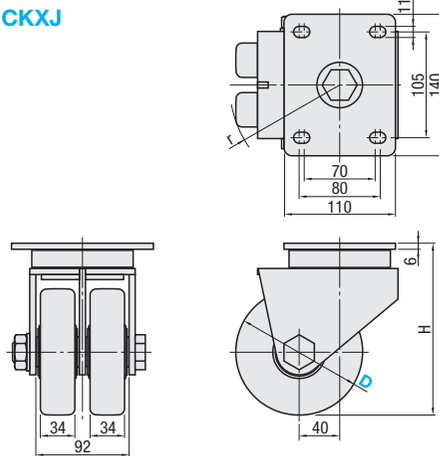
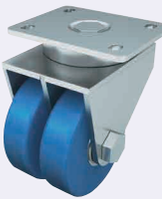
Corps principal	Référence pièce		Matériau de la roue	H	d	r	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
	Type	D							
Pivotant	CWM-P	38	N (nylon)	64	8.8	44	1200	450	
		50		77		49	1500	470	

Ordering Example: Référence pièce CWM-P38 - Matériau de la roue N

Caractéristiques : dispose de la charge admissible maximale de notre gamme. Peut être utilisé pour la traction de machines de traitement à grande échelle et de dispositifs dédiés à l'aide de la puissance moteur.

Charge ultra lourde

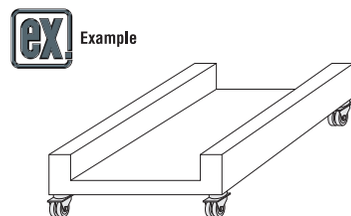
CKXJ



Corps principal	Roue	Roulement
Matériau: EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud)	Matériau (couleur): Galvanisation au zinc	Partie pivotante: Nylon MC (bleu)
		Roue: Intégré

RoHS 10

Corps principal	Référence pièce		Matériau de la roue	H	r	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
	Type	D						
Pivotant	CKXJ	100	M (nylon MC)	150	97	10000	5300	
		125		170	109	13000	5700	
		150		200	121	15000	6300	

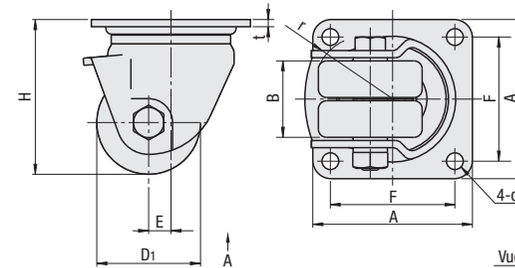


Ordering Example: Référence pièce CKXJ100 - Matériau de la roue M

Charge lourde - Acier -

CWMJ

Corps principal	Roue	Roulement
Matériau: EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud)	Matériau (couleur): Galvanisation au zinc	Partie pivotante: Nylon MC (bleu)
		Roue: Intégré



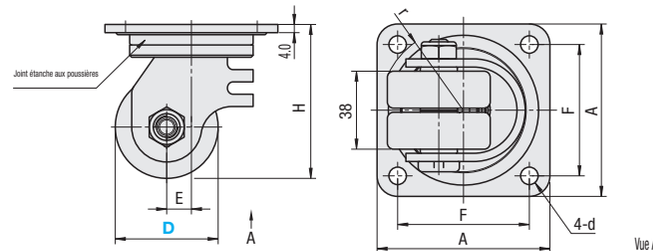
RoHS 10

Corps principal	Référence pièce		Matériau de la roue	H	D1	B	A	F	d	t	E	r	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
	Type	N°													
Pivotant	CWMJ	50	N (nylon MC)	75	42	38	84	64	8.5	3.2	12	49	4000	812	
		65		93	57	48	100	78	10.5	4.5	14	57	5000	1530	
		75		102	65									6000	1620

Charge lourde - Acier inoxydable -

CWG

Corps principal	Roue	Joint	Roulement
Matériau: EN 1.4301 équiv.	Matériau (couleur): Nylon pour moulage monomère (bleu) / Nylon MC électriquement conducteur (noir)	Matériau: Polyacétal	Partie pivotante: Intégré
			Roue: Intégré

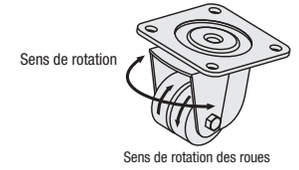


RoHS 10

Corps principal	Référence pièce		Matériau de la roue	H	A	F	d	E	r	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire	
	Type	D										Nylon pour moulage monomère	Nylon MC électriquement conducteur
Pivotant	CWG	50	N (nylon pour moulage monomère) / D (Nylon MC électriquement conducteur)	75	84	64	8.5	12	43	4000	760		
		65		93	100	78	10.5	15	54	5000	1060		
		75		102						58	6000	1120	

Ordering Example: Référence pièce CWMJ50 - Matériau de la roue N / CWG50 - D

EX Example



Les roulettes à double roue présentent une meilleure capacité de charge et de pivotement que le type à simple roue.