

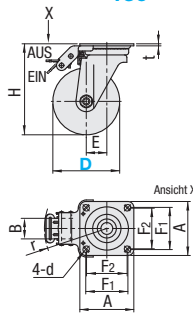
Geräterollen - Drehbare, gesperrte Geräterolle/Doppelt gesperrte Geräterollen

Lenkrollen - mit Sicherheitspedal

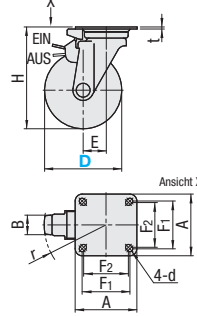
Lenkrolle gesperrt



CMGJV100
130



CMGJV150



CMGJV150



EIN
(Fest)

AUS
(Drehlager)

Für 100 und 130 ist die EIN/AUS-Stellung gegenläufig.

Dreh- und Sperrfunktionen sind durch Hebelbetätigung schaltbar.

r zeigt den Drehradius der Pedale.

Grundkörper	Laufrolle	Lager
Werkstoff S Oberflächenbehandlung	Werkstoff (Farbe)	drehbarer Teil Laufrolle
EN 1.0320 Aquile (warmgewickelt)	Chromatiert (III-wertig)	Synthetischer Kautschuk (schwarz) / Polyurethankautschuk (blau) / Monomer-geossenes Nylon (blau)

Teilenummer	D	Rad-werkstoff	B (*)	H	A	r	F1	F2	d	t	E	Zulässige Last (N)	Gewicht (g)	Stückpreis
Ausführung												R	U	N
CMGJV	100	R (Gummi)	32 (34)	144	95	120	73	70	10.5	3.6	35	1200	1700	1800
	130	U (Polyurethan)	38 (42)	177	105	125	82	79	11	4.0	40	1800	2600	2700
	150	N (Monomer-geossenes Nylon)	42 (44)	198	120	124	93	87			45	2000	3000	3000

*: das Maß für N als Radwerkstoff.

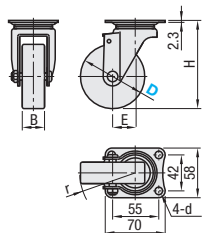
Ordering	Teilenummer	-	Rad-werkstoff
Example	CMGJV130	-	N

Doppelt gesperrte Geräterollen

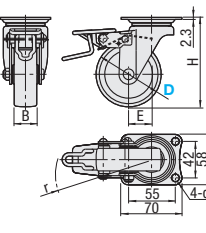


Befestigungsplatte

CMTW

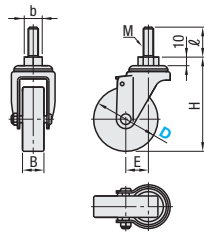


CMTWS

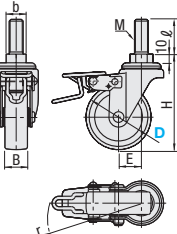


Zum Einschrauben

CMTWN



CMTWNS



*t1 Teil (Dicke 10mm) kann mit einem handelsüblichen Schraubenschlüssel angezogen werden.
F Für Spezialschlüssel siehe S. 1084.

Das Betätigen des Radanschlages sperrt gleichzeitig das Rollen und Drehen und verhindert Rutschen.

Grundkörper	Laufrolle	Lager
Werkstoff S Oberflächenbehandlung	Werkstoff (Farbe)	drehbarer Teil Laufrolle
EN 1.0320 Aquile (warmgewickelt)	Chromatiert (III-wertig)	Synthetischer Kautschuk (schwarz) / Polyurethankautschuk (braun) / Elastomer (grau)

Elastomere können zusammen mit den Rädern entsorgt werden.

Montageplattenausführung

Grundkörper	Teilenummer	Rad-werkstoff	H	d	E	r	B	Zulässige Last (N)	Gewicht (g)	Stückpreis
Ausführung	D						R	U	E	
Lenkrolle	CMTW	R (Kautschuk)	103	8.8	26	65	26	26	27	
	100	U (Polyurethankautschuk)	132		29	80	28	28	27	
Drehlager mit Anschlag	CMTWS	E (Elastomer)	103		26	104	26	26	27	
	100		132		29	95	28	28	27	

Q Ausführung zum Einschrauben

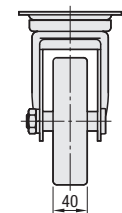
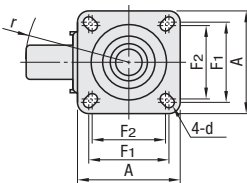
Grundkörper	Teilenummer	Rad-werkstoff	H	M (Regelgewinde)	b	ℓ	E	r	B	Zulässige Last (N)	Gewicht (g)	Stückpreis
Ausführung	D								R	U	E	
Schraubbefestigung	CMTWN	R (Kautschuk)	75A	12	21	35	26	65	26	26	27	
	75B	U (Polyurethan-kautschuk)	132	16	23	40	29	80	28	28	27	
	100A	E (Elastomer)	103	12	21	35	26	104	26	26	27	
	100B		132	16	23	40	29	95	28	28	27	
Drehbar, eingeschraubt mit Anschlag	CMTWNS	R (Kautschuk)	75A	12	21	35	26	104	26	26	27	
	75B	U (Polyurethan-kautschuk)	132	16	23	40	29	80	28	28	27	
	100A	E (Elastomer)	103	12	21	35	26	104	26	26	27	
	100B		132	16	23	40	29	95	28	28	27	

Ordering	Teilenummer	-	Rad-werkstoff
Example	CMTW75	-	R
	CMTW100	-	U

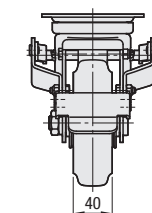
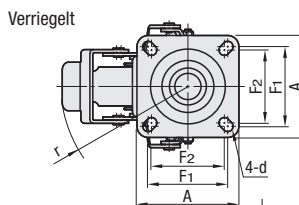
Merkmale: Mit den Sicherheitspedalen können die Geräterollen sicherer gestoppt werden als mit herkömmlichen Anschlagpedalen.



CMTY
Lenkrolle



CMTYS
Pedal



Beim Tritt auf das Pedal werden die Schwenk- und Rollbewegungen des Rades gestoppt.
r gibt den Drehradius der Räder und Wendekreis des Pedals an.

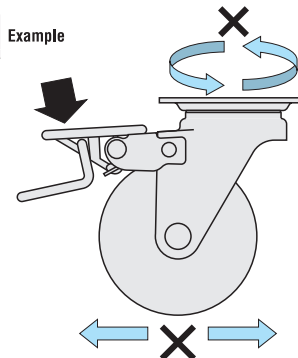
Grundkörper	Laufrolle	Lager
Werkstoff S Oberflächenbehandlung	Werkstoff (Farbe)	drehbarer Teil Laufrolle
EN 1.0320 Aquile (warmgewickelt)	Chromatiert (III-wertig)	Kunstkautschuk (schwarz)

Grundkörper	Teilenummer	Rad-werkstoff	H	A	F1	F2	d	r	Zulässige Last (N)	Gewicht (g)	Stückpreis
Ausführung	D										
Lenkrolle	CMTY	R (Gummi)	177	105	82	75	11	105	1800	1900	
	150		198	120	94	87	11	115	2000	2150	
Drehbar mit großem Pedal	CMTYS	R (Gummi)	177	105	82	75	11	145	1800	2330	
	150		198	120	94	87	11	152	2000	2560	

Ordering	Teilenummer	-	Rad-werkstoff
Example	CMTY130	-	R

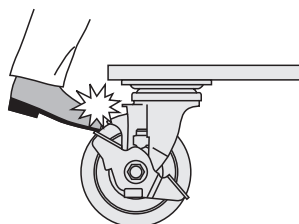


Example

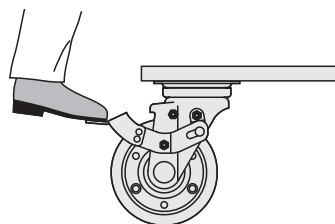


CMTWNS
(S. 1073)

Ausführung mit herkömmlichem Pedal



Ausführung mit Sicherheitspedal



Beim Tritt auf das Pedal werden die Schwenk- und Rollbewegungen des Rades gestoppt, wodurch ein Wegrutschen aufgrund von Schwingungen verhindert wird.