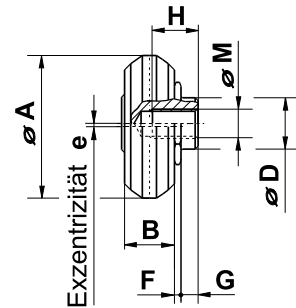


ROLLENZAPFEN

CPA / CPN ROLLENZAPFEN

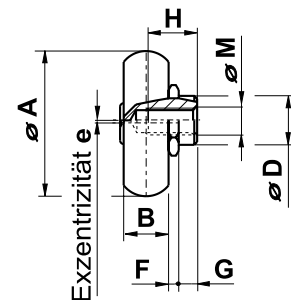
Der CPA ist der zur Einstellung der Vorspannung verwendete exzentrische Rollenzapfen, der CPN ist der konzentrische Rollenzapfen. Sowohl der CPN als auch der CPA sind geeignet für die Verwendung in T- und U-Schienen. Im Innern des Zapfens befindet sich ein für Standardschrauben geeignetes Spezialgewinde, das deren Lockerung verhindert. Diese Rollenzapfen sind in zwei verschiedenen Abdichtungsvarianten 2Z, Stahlabdeckscheibe, oder 2RS, spritzwassergeschützte Kunststoffabdichtung, lieferbar.



Rollen Typ	Abmessungen [mm]								C [N]	C _{0rad} [N]	Gewicht [g]
	A	B	F	G	D	M	H	e			
CPA18-2Z CPA18-2RS	14	4	1.55	1.8	6	M4	5.5	0.4	765	410	4
CPA28-2Z CPA28-2RS	23.2	7	2.2	3.8	10	M5	7	0.6	2130	1085	19
CPA43-2Z CPA43-2RS	35	11	2.5	4.5	12	M6	12	0.8	6140	2750	60
CPA63-2ZR	50	17.5	2.3	6	18	M10	16	1.2	15375	6250	190
CPN18-2Z CPN18-2RS	14	4	1.55	1.8	6	M4	5.5	-	765	410	4
CPN28-2Z CPN28-2RS	23.2	7	2.2	3.8	10	M5	7	-	2130	1085	19
CPN43-2Z CPN43-2RS	35	11	2.5	4.5	12	M6	12	-	6140	2750	60
CPN63-2ZR	50	17.5	2.3	6	18	M8	16	-	15375	6250	190

CRA / CRN ROLLENZAPFEN

Der CRA ist der zur Einstellung der Vorspannung verwendete exzentrische Rollenzapfen, der CRN ist der konzentrische Rollenzapfen. Sowohl der CRN als auch der CRA sind speziell für die Verwendung in K-Schienen konstruiert. Im Innern des Zapfens befindet sich ein für Standardschrauben geeignetes Spezialgewinde, das deren Lockerung verhindert.



Rollen Typ	Abmessungen [mm]								C [N]	C _{0rad} [N]	Gewicht [g]
	A	B	F	G	D	M	H	e			
CRA43-2Z	35.6	11	2.5	4.5	12	M6	12	0.8	6140	2550	60
CRA63-2ZR	49.7	17.5	2.3	6	18	M10	16	1.2	15375	5775	190
CRN43-2Z	35.6	11	2.5	4.5	12	M6	12	-	6140	2550	60
CRN63-2ZR	49.7	17.5	2.3	6	18	M8	16	-	15375	5775	190

SONDERLÄUFER

Durch die Verwendung der oben beschriebenen Rollenzapfen kann **ROLLON** auf Anfrage Sonderläufer mit abweichenden Längen, Bohrungen etc. nach Kundenwunsch liefern. Kontaktieren Sie bitte zur Beratung unseren technischen Kundendienst.