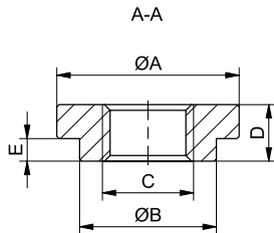


VERBINDUNGSELEMENTE

Zentrierringe

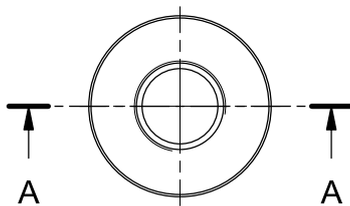
Material: Edelstahl

Abmessungen und Bestellnummern



CR	A (k6)	B (k6)	C	D (+0/-0,2)	E (+0/-0,1)
9/12	12	9	M6	4	2
9/16	16	9	M6	5	2
12	12	12	M8	4	-
12/16	16	12	M8	5	2
16	16	16	M10	6	-

Kompatibilität der Zentrierringe



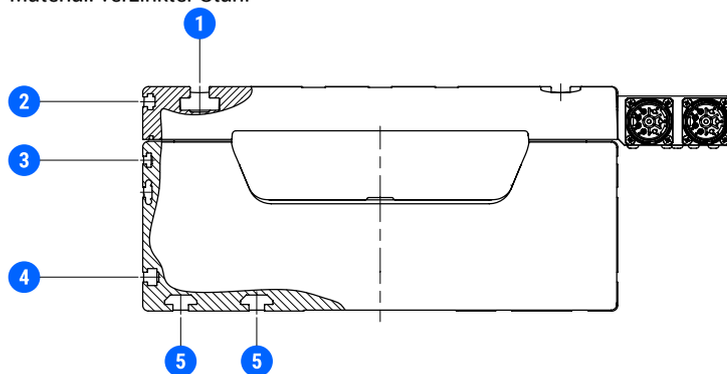
CR	CTL	m [g]	Bestellnr.
9/12	145	2	48885
9/16	200, 250	5	103813
12	145	2	49049
12/16	145, 200, 250	5	102221
16	200, 250	7	53023

i Zentrierringe werden nur zur Positionierung verwendet werden. Es sollte keine Kraft über sie übertragen werden.

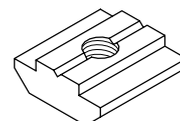
Nutensteine

CTL Lineareinheiten können mit Hilfe der Nutensteine befestigt werden, die in den seitlichen Nuten des Profils des Tischeils angebracht sind. Nutensteine können auch für die Befestigung von Zubehör verwendet werden. In nachfolgender Abbildung sind alle möglichen Nutenpositionen der CTL Lineareinheit dargestellt.

Material: verzinkter Stahl



i Die Zeichnungsmaßstäbe können unterschiedlich sein.



T8 / T10



DIN 557



DIN 562

Nutttyp	Kompatibilität mit der CTL			m [g]	Bestellnr.
	145	200	250		
T-8L-M4	1	5	5	9	5704
T-8L-M5	1	5	5	9	5703
T-8L-M6	1	5	5	8	5702
T-8L-M8	1	5	5	3	5701
T-10-M5	-	1	1	21	5553
T-10-M6	-	1	1	20	5552
T-10-M8	-	1	1	19	5551
DIN562 M2,5	3	-	-	0,5	41609
DIN562 M4	-	3	3	1	40682
DIN562 M5	4, 2	2	2	1	40768
DIN557 M5	-	4	4	2	40769