

Kreuzrollentische mit Senkbohrung / Gewindebohrung

Teilenummern haben sich seit dem Katalog 2010 geändert. Erheblicher Preisnachlass von 20% (im Vergleich zu den Produkten in '09).

Mit Senkbohrung



RoHS10

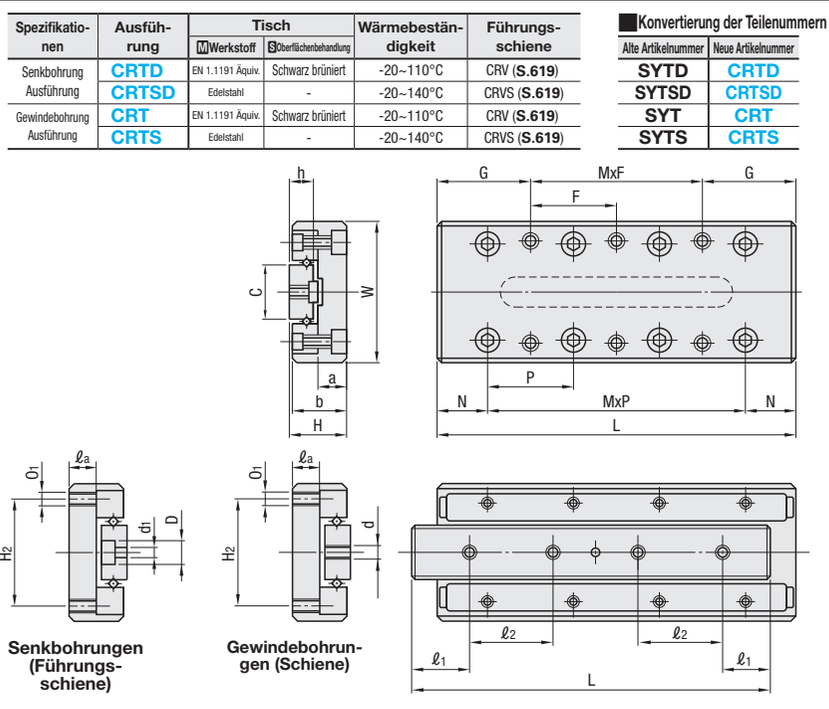
Mit Innengewinde



RoHS10

Spezifikationen wie z. B. Montage- und Toleranzmaße sind dieselben wie bei den Artikeln mit alter Teilenummer.

Vorsicht!
Kreuz-Rollentische können bei einem Aufprall beschädigt werden. Wenn sie herunterfallen oder einer zusätzlichen Kraft ausgesetzt werden, ist deren Gleitfähigkeit beeinträchtigt. Bitte mit äußerster Vorsicht handhaben.



Teilenummer	Außenmaße		Maße Tischbefestigungsbohrungen				Maße Tischoberseite			Seitliche Maße		Maße Schienenbefestigungsbohrungen																
	Nr.	Hub (Hn- und Hebewegung)	H	W	L	G	F	MxF	H2	O1	la	N	P	MxP	a	b	h	C	d1	D	l1	l2	Anz. Befestigungsbohrungen	d	l1	l2	Anz. Befestigungsbohrungen	
CRTD mit Senkbohrungen	1025	12	8±0.1	20±0.1	25	3.5	18	1x18	14	M2.6	3	7.5	10	1x10	3.5	7.5	4	6.6	2.5	4.1	3.5	-	2	M2.6	5	7.5	3	2
	1035	18	8±0.1	20±0.1	35	3.5	28	1x28	14	M2.6	3	7.5	10	2x10	3.5	7.5	4	6.6	2.5	4.1	5	-	2	M2.6	7.5	10	3	28
CRTSD Gewindebohrungen	1045	25	12±0.1	30±0.1	45	12.5	20	1x20	22	M3	5	10	15	3x10	5.5	11.5	6	12	3.5	6	5	-	4	M3	10	15	4	38
	2035	18	12±0.1	30±0.1	35	3.5	28	1x28	22	M3	5	10	15	1x15	5	11	4	12	3.5	6	5	-	2	M3	7.5	20	2	25
CRT Gewindebohrungen	2050	30	16±0.1	40±0.1	50	17.5	30	1x30	30	M4	7	15	25	2x15	7.5	15.5	8	16	4.5	7.5	7.5	-	2	M4	10	35	2	40
	2065	40	16±0.1	40±0.1	65	17.5	30	1x30	30	M4	7	15	25	3x15	7.5	15.5	8	16	4.5	7.5	5	-	4	M4	10	15	3	55
CRTS	*3055	30	16±0.1	40±0.1	55	7.5	40	1x40	30	M4	7	15	25	1x25	7.5	15.5	8	16	4.5	7.5	7.5	-	2	M4	10	35	2	35
	*3080	45	16±0.1	40±0.1	80	6.5	1x65	30	M4	7	15	25	2x25	7.5	15.5	8	16	4.5	7.5	6	12.5	4	M4	15	25	3	60	

*1 Je nach Produktionslos könnte die Abmessung 10,5 betragen.
*2 Je nach Produktionslos könnte die Abmessung 14,5 betragen.

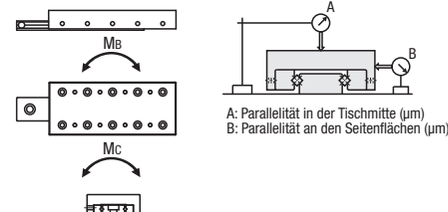
Ordering Example
Teilenummer
CRT3055

Nr.	CRT, CRTD		CRTS, CRTSD	
	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
1025	1-9 Satz (Sätze)	10 Sätze ~	1-9 Satz (Sätze)	10 Sätze ~
1035				
1045				
2035				
2050				
2065				
3055				
3080				

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Nr.	zulässiges statisches Moment			Tragzahl		Präzision	
	MA N·m	MB N·m	MC N·m	C (dynamisch) N	Co (statisch) N	Durchbiegung A	Durchbiegung B
1025	1.79	1.79	1.79	465	478	2	4
1035	4.18	4.18	3.59	807	956		
1045	5.38	5.38	4.48	962	1195		
2035	7.04	7.04	7.63	1101	1174		
2050	11.7	11.74	11.4	1521	1761		
2065	16.4	16.4	15.3	1908	2348	5	5
3055	33.8	33.8	35.3	3617	4062		
3080	60.9	60.9	58.9	5409	6770		

kgf=Nx0.101972



Kreuzrollentische

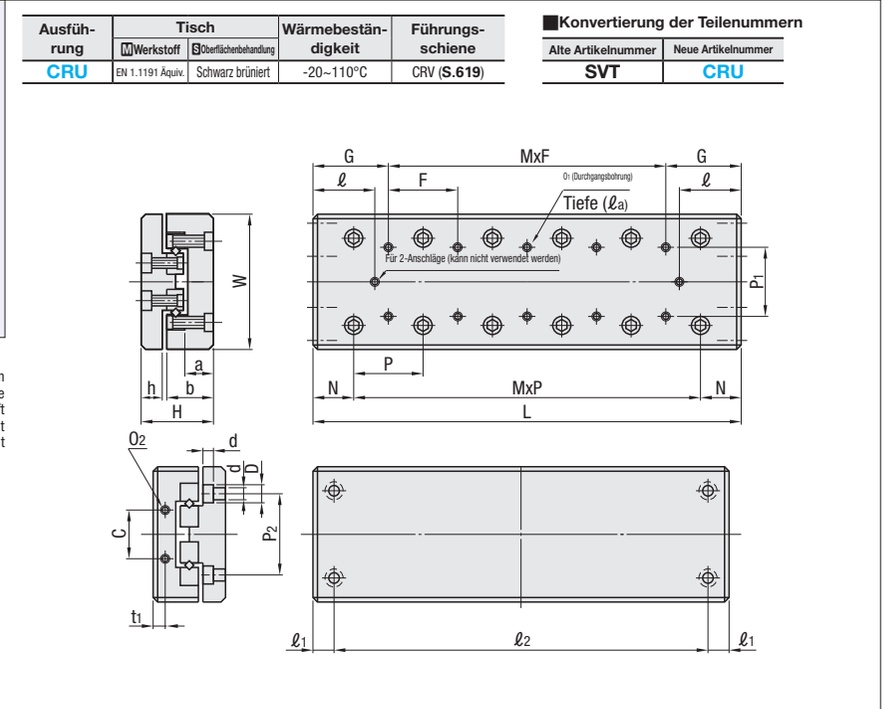
Teilenummern haben sich seit dem Katalog 2010 geändert. Erheblicher Preisnachlass von 20% (im Vergleich zu den Produkten in '09).



RoHS10

Spezifikationen wie z. B. Montage- und Toleranzmaße sind dieselben wie bei den Artikeln mit alter Teilenummer.

Vorsicht!
Kreuz-Rollentische können bei einem Aufprall beschädigt werden. Wenn sie herunterfallen oder einer zusätzlichen Kraft ausgesetzt werden, ist deren Gleitfähigkeit beeinträchtigt. Bitte mit äußerster Vorsicht handhaben.



Teilenummer	Außenmaße		Maße Tischbefestigungsbohrungen				Maße Tischoberseite			Seitliche Maße		Maße Schienenbefestigungsbohrungen													
	Nr.	Hub (Kolbenbewegung)	H	W	L	G	MxF	P1	O1	la	N	P	MxP	l	a	b	h	C	t1	O2	P2	d	D	l1	l2
CRU	1025	12	17±0.1	30 ^{-0.2} _{-0.4}	25	12.5	-	10	M2	4	7.5	10	1x10	2.5	7	11	5.5	12	2.5	M2	22	2.5	4.5	3.5	18
	1035	18	17±0.1	30 ^{-0.2} _{-0.4}	35	12.5	1x10	10	M2	4	7.5	10	2x10	4.5	7	11	5.5	12	2.5	M2	22	2.5	4.5	3.5	28
	1045	25	21±0.1	40 ^{-0.2} _{-0.4}	45	17.5	2x10	15	M3	6	10	15	3x10	6	8	14	6.5	16	3.4	M2	30	3.5	6.5	5	38
	2035	18	21±0.1	40 ^{-0.2} _{-0.4}	35	17.5	-	15	M3	6	10	15	1x15	3	8	14	6.5	16	3.4	M2	30	3.5	6.5	5	25
	2050	30	21±0.1	40 ^{-0.2} _{-0.4}	50	17.5	1x15	15	M3	6	10	15	2x15	4.5	8	14	6.5	16	3.4	M2	30	3.5	6.5	5	40
	2065	40	28±0.1	60±0.1	65	27.5	2x15	25	M4	8	15	25	3x15	7	10.5	18.5	9	40	5.5	M3	40	4.5	8	10	55
	3055	30	28±0.1	60±0.1	55	27.5	-	25	M4	8	15	25	1x25	5.5	10.5	18.5	9	40	5.5	M3	40	4.5	8	10	35
	3080	45	28±0.1	60±0.1	80	27.5	1x25	25	M4	8	15	25	2x25	10.5	10.5	18.5	9	40	5.5	M3	40	4.5	8	10	60

Ordering Example
Teilenummer
CRU3055

Nr.	CRU	
	Stückpreis	Mengen-Rabatt
1025	1-9 Satz (Sätze)	10 Sätze ~
1035		
1045		
2035		
2050		
2065		
3055		
3080		

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Nr.	zulässiges statisches Moment			Tragzahl		Präzision	
	MA N·m	MB N·m	MC N·m	C (dynamisch) N	Co (statisch) N	Durchbiegung A	Durchbiegung B
1025	1.79	1.79	3.23	465	478	2	4
1035	4.18	4.18	6.46	807	956		
1045	5.38	5.38	8.07	962	1195		
2035	7.04	7.04	10.6	1101	1174		
2050	11.7	11.74	15.8	1521	1761		
2065	16.4	16.4	21.1	1908	2348	5	5
3055	33.8	33.8	56.9	3617	4062		
3080	60.9	60.9	94.8	5409	6770		

kgf=Nx0.101972

