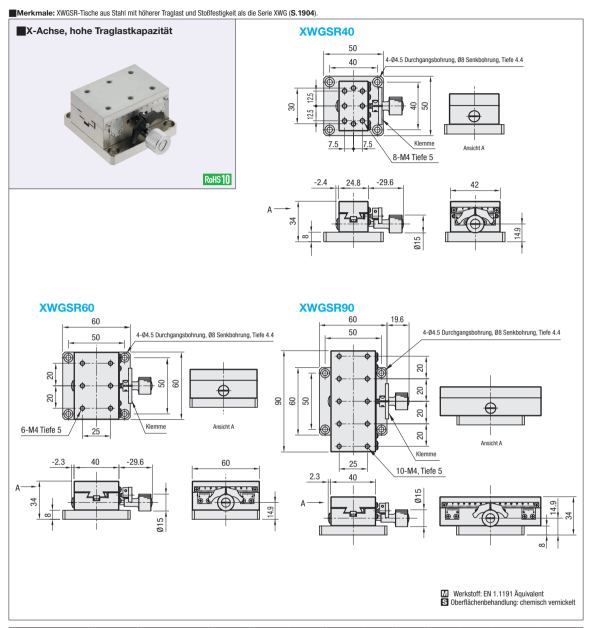
[Hohe Präzision] X-Achse, Schwalbenschwanzführung, Ritzeltrieb

rechteckig, Stahl, hohe Traglastkapazität



Teilenummer		Tischoberfläche	Verfahrweg	Verfahrweg pro Umdre-	horizontale Traglast	Moment	lastkapazi	Verfahrgenauigkeit (µm)		Parallelität	Gewicht	Zubehör (4 Stk.)	Stückpreis	
Ausführung	Nr.	(mm)	(mm)	hung (mm)	(N)	Neigemoment	Gierung	Walzen	Geradheit	Parallelität der Bewegung	Parallellial		Ausführung M-L	
XWGSR	40	24.8x40	±12	18	98	5.0	3.3	2.6	30	40	50µm	0.36		
	60	40x60	±21		196	15.0	7.8	10.4				0.70	SCB4-10	
	90	40x90	±35		294	27.5	16.5	28.6				0.94		

**P.Auflösung (Nonius-Anzeige): 0.1mm/Teilung

**S.2004

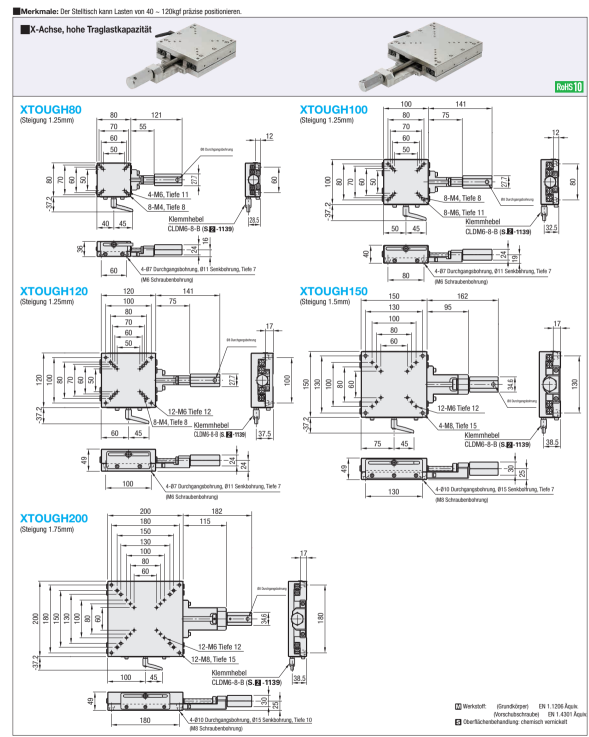
Knopfaufsatz HDCVR15 (separat erhältlich): Zur Vergrößerung des Griffs (Ø15) durch Aufsetzen.





[Hohe Präzision] X-Achse Kreuzrolle

Stahl, hohe Traglastkapazität



● Gegenüber des Klemmhebels befindet sich eine Nonius-Skala. Auflösung (Noniusanzeige): 0.1mm/Teilung ● Der Klemmhebel kann nicht gegenüber montiert werden.

Teilenummer		Tischoberfläche Verfahr		Verfahrweg pro	horizontale Traglast	Verfahrgenauigkeit				Momentlastkapazität (N m)			Abweichung unter Last ("/N·cm)			Parallelität	Gewicht	Zubehör (4 Stk.)	Stück-
Ausführung	Nr.	(mm)	(mm)	Umdrehung (mm)	(N)	Geradheit	Paraleität der Bewegung	Neigemoment	Gierung	Neigemoment	Gierung	Walzen	Neigemoment	Gierung	Walzen	Parallellial	(kg)	Typ M-L	preis
XTOUGH	80	80x80	±20	1.25	392	6µт	15µm	50"	30"	30.1	25.1	23.0	0.228	0.139	0.059	50μm	1.78	SCB6-16	
	100	100x100	±25		588					70.3	58.6	56.0	0.033	0.015	0.021		2.98		
	120	120x120	±30		784					142.9	119.1	120.0	0.024	0.014	0.015		5.18	SCB6-20	
	150	150x150	±40	1.5 1.75	980	10µm	20µm	80"	50"	252.9	210.7	219.9	0.009	0.008	0.003		8.48	SCB8-25	
	200	200x200	±50		1176					527.9	439.9	479.8	0.004	0.002	0.003		13.82		

