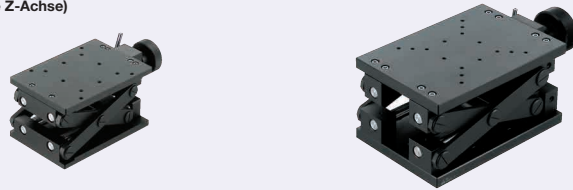


[Hohe Präzision] Z-Achsen-Scherentische mit horizontaler Oberfläche

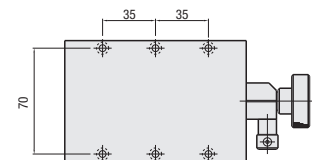
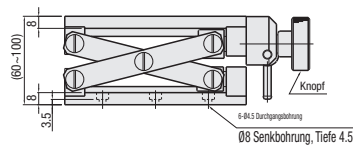
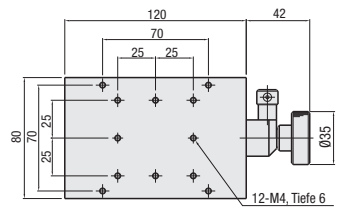
Hohe Traglast

Merkmale: Geeignet für Z-Achsenanwendungen, bei denen Einstellungen mit langem Verfahrweg erforderlich sind.

Scherentisch (horizontale Oberfläche Z-Achse)

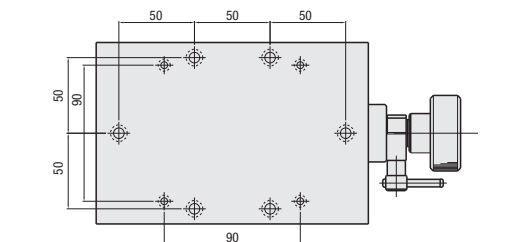
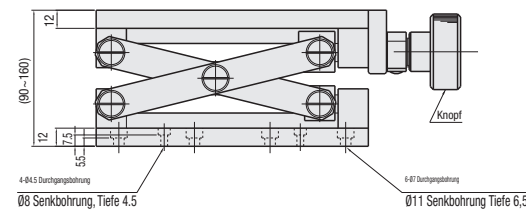
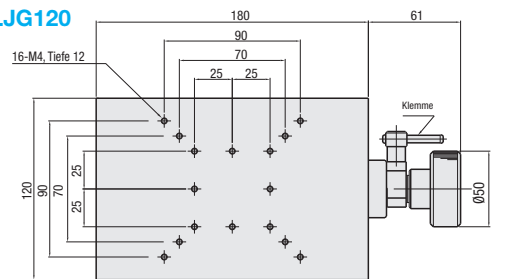


ZLJG80



- ☑ Mit dem Griff kann der Tisch mit relativ hoher Traglast gehoben werden. Eine 2-teilige Klemme an der Welle hält die Last sicher in Position.
- ☑ Mit einer Drehung des Griffs im Uhrzeigersinn wird die Tischoberfläche angehoben.
- M Werkstoff: Aluminiumlegierung
- S Oberflächenbehandlung: schwarz eloxiert
- A Zubehör: Innensechskantschraube (Edelstahl)
ZLJG80: SCB4-10 (6 Stk.)
ZLJG120: SCB4-12, SCB6-12 (je 4 Stk.)

ZLJG120



Teilenummer	Tischoberfläche	Verfahrweg	Verfahrweg pro Umdrehung	Traglast	Parallelität	Gewicht	Stückpreis
Ausführung	Nr.	(mm)	(mm)	(N)	(µm)	(kg)	
ZLJG	80	80x120	40	68.6	200µm	1.25	
	120	120x180	70	98.0	200µm	3.50	

* Der Verfahrweg pro Grifff Drehung ist je nach der aktuellen Tischlage geringfügig abweichend.



[Vereinfachte Winkeljustierung] Winkeleinsteleinheiten

Merkmale: Eine feste Klemmung kann erreicht werden, indem die Drehrichtung mit dem Handgriff eingestellt und von oben und unten mithilfe von Schrauben festgehalten wird. Die Reibungswirkung verhindert falsche Winkel nach dem Festklemmen.

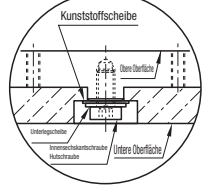
Koordinatendrehtische, vereinfacht Winkeleinsteleinheiten



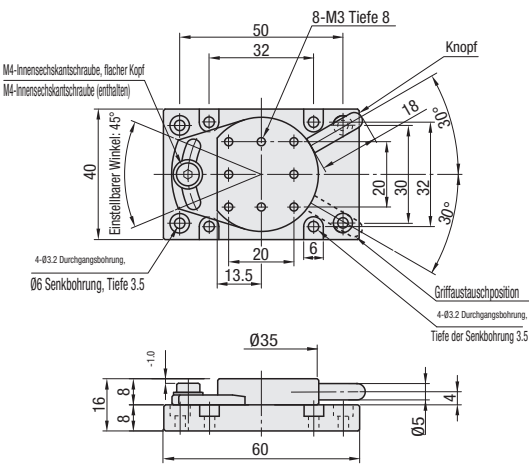
RoHS 10

Reibungseffekt

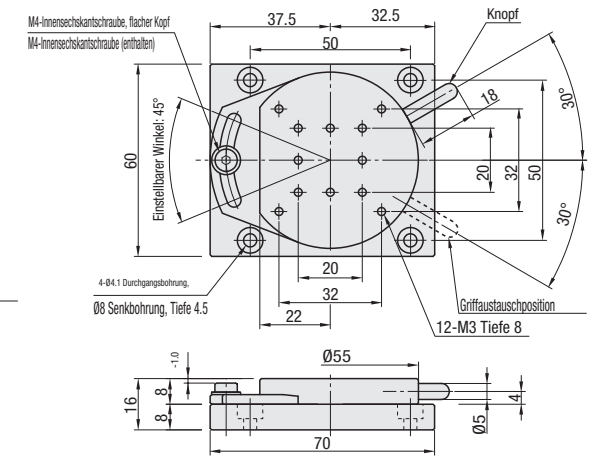
Der anliegende Teil einer an der oberen und unteren Platte eingelegten Kunststoffscheibe sorgt für eine angemessene Reibung und verhindert Winkelstellungen durch Überdrehen der Klemmschraube.



XKRC40



XKRC60



- ☑ Die obere und untere Platte ist jeweils eingeschliffen, damit die Präzision der Passebene den Gleitwiderstand verändern kann.
- ☑ Der Justiergriff kann abgenommen werden; außerdem stehen zwei Einsatzbohrungen für den Griff zur Verfügung.
- ☑ Eine Zylinderschraube mit Innensechskant (M4) wird als Zylinderschraube eingesetzt, um die Klemme mit einem Schlüssel anziehen zu können.

- M Werkstoff: Aluminiumlegierung
- S Oberflächenbehandlung: schwarz eloxiert
- A Zubehör: Zylinderschraube mit Innensechskant RSCB4-10, 1 Stk.

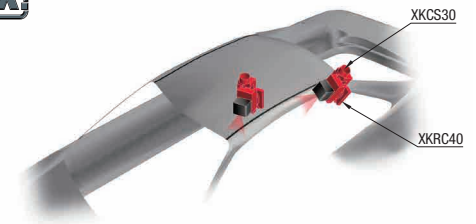
Teilenummer	Tischoberfläche	Verfahrweg	Traglast (N)	Gewicht	Stückpreis
Ausführung	Nr.	(mm)	horizontal	(kg)	
XKRC	40	035	±22,5°	9.8	0.07
	60	055	±22,5°	14.7	0.15



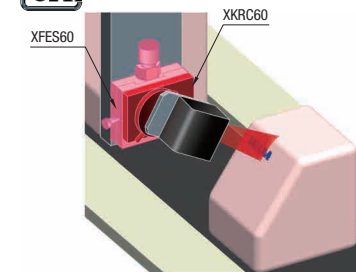
[Kombinationsbeispiele von Stelleinheiten]

	XKRC40	Seite	XKRC60	Seite
Einfache Positionierungseinheiten	XKCS30	1895	XKCS30	1895
	XKDSP40	1964	XKDSP60	1964
	XKEMA40	1964	XKEMA60	1964
	XFES40	1896	XFES60	1896
Präzisionstische Standardtische	XCRS40	1917	XCRS60	1917
	XZLNG40	1992	XZLNG60	1992
	ZFES40	1961	ZFES60	1961
	ZCRS40	1967	ZCRS60	1967
	ZLFG40	1972	ZLFG60	1972
	ZLPG40	1973	ZLPG60	1973
	ZLTG40	1974	ZLTG60	1974

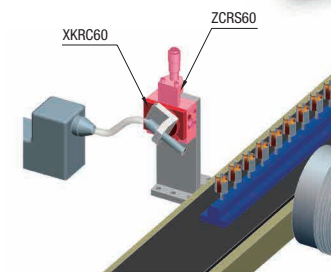
ex Example **Positionierung der Prüfkamera beim Malen**



ex Example



Justierung der Stellung des Instruments zur Prüfung des Aufdrucks



Luftentladung für elektronische Bauteile

Einstellung des Spritzenwinkels

