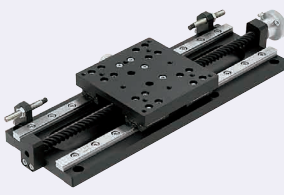


[Hohe Präzision] Lineare Führung / [Vereinfachte Justierung] X-Achse, Justageelement für hohe Lasten

[Vereinfachte Justierung] X-Achse, Schraube links/rechts, Öffnen/Schließen der Breiteinstellung mit Justageelement / Ritzeltrieb, Standard, Standard-/Präzisionsklasse

■ **Eigenschaften:** Tische mit 128mm Spannweg. Bestens geeignet für das Positionieren und Umrüsten großer und schwerer Gegenstände.

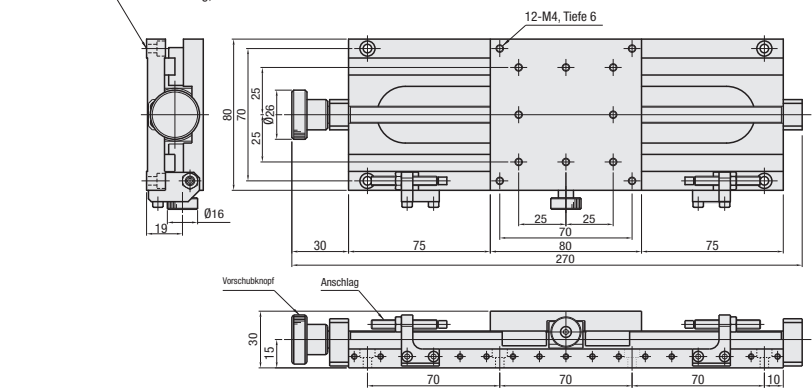
■ **X-Achse, Linearführung**



RoHS 10

XLSG80

8-Ø4.5 Durchgangsbohrung
Ø8 Senkbohrung, Tiefe 4.5



12-M4, Tiefe 6

Vorschubknopf

Anschlag

Werkstoff: Aluminiumlegierung S Oberflächenbehandlung: schwarz eloxiert A Zubehör: SCB4-10 (8Stk.)

Teilenummer		Tischoberfläche	Verfahrweg pro	Verfahrweg	Traglast (N)	Momentlastkapazität (N m)			Parallelität	Gewicht	Stückpreis
Ausführung	Nr.	(mm)	Drehung (mm)	(mm)	Horizontal	Neigemoment	Gierung	Walzen	Parallelität	(kg)	
XLSG	80	80x80	24	128mm	147	10.6	7.5	11.5	50µm	0.9	

Verfahrweg pro Drehung: 24mm
Skala nicht im Lieferumfang enthalten.

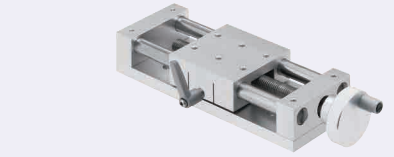
Ordering Example

Teilenummer

XLSG80

■ **Merkmale:** Die Welle wird direkt mit Schlitz geklemmt und bietet eine höhere Haltekraft als bei Druck durch die Vorschubschraube.

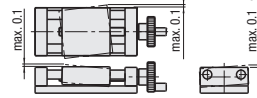
■ **Standard**



Stellweg pro Umdrehung 2.0mm

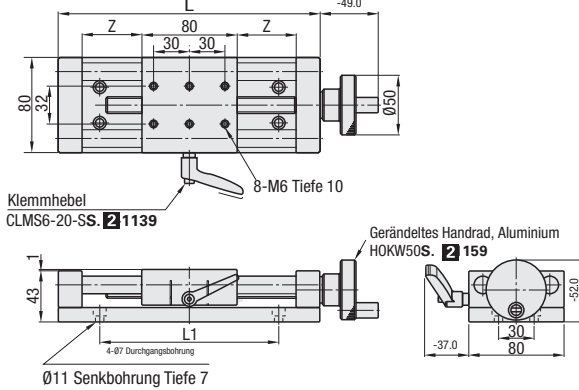
Präzisionsstandards

Wegen des links dargestellten Spiels für exakte Positionierung nicht zu empfehlen.



max. 0.1

XKST



8-M6 Tiefe 10

Klemmhebel CLMSG-20-SS. 2 1139

Gerändeltes Handrad, Aluminium HOKW50S. 2 159

Ø11 Senkbohrung Tiefe 7

4-Ø7 Durchgangsbohrung

Werkstoff: EN 1.1191 Äquivalent
S Oberflächenbehandlung: brüniert
A Zubehör: Zylinderschraube mit Innensechskant (S. 2 -174, SCB5-20), 4 Stk.

Teilenummer		Tischoberfläche	Verfahrweg	L	L1	Traglast (N)	Gewicht	Stückpreis
Ausführung	Nr.	(mm)	(mm) (Zx2)			Horizontal	(kg)	
XKST	50	80x80	50	170	100	196	1.72	
	100		100	220	150		2.00	
	150		150	270	200		2.32	

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

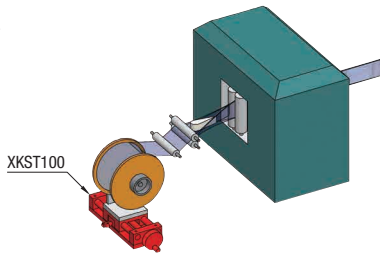
Ordering Example

Teilenummer

XKST50

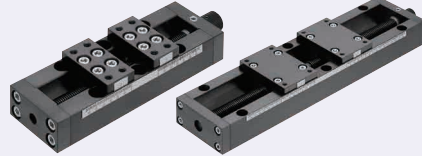
ex Example

Justierung der Folienposition



■ **Eigenschaften:** Zwei Tische öffnen und schließen mit einer Betätigung eines Knopfes, wobei eine linke/rechte Schraube verwendet wird. Zur Breitereinstellung von Führungen und zur Zentrierung der Befestigung von Vorrichtungen.

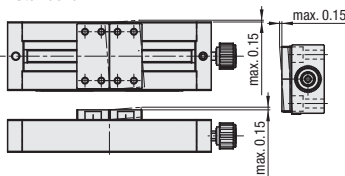
■ **Öffnen/Schließen der Breitereinstellung**



RoHS 10

■ **Toleranzstandard**

Nach dem Festklemmen tritt, wie unten angegeben, an einigen Stellen mechanisches Spiel auf und dies wird bei Positionieraufgaben, die genau sein müssen, nicht empfohlen.

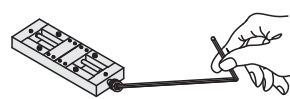


max. 0.15

max. 0.15

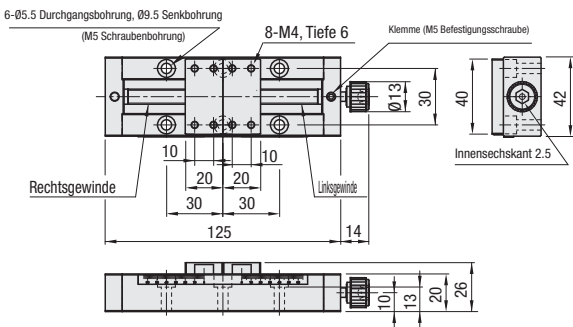
■ **Ein Punkt**

Lange Hubbewegungen können einfacher mit Hilfe eines Kugelkopf-Sechskantschlüssels durchgeführt werden.



Siehe Tabelle unten für den Verfahrweg pro Griffführung.

XANON60



6-Ø5.5 Durchgangsbohrung, Ø9.5 Senkbohrung (M5 Schraubenbohrung)

8-M4, Tiefe 6

Klemme (M5 Befestigungsschraube)

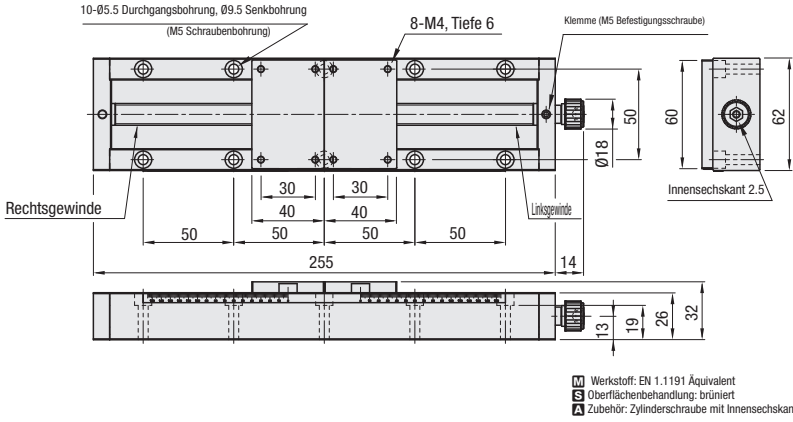
Rechtsgewinde

Linksgewinde

Innensechskant 2.5

Werkstoff: EN 1.1191 Äquivalent
S Oberflächenbehandlung: brüniert
A Zubehör: Zylinderschraube mit Innensechskant (S. 2 -174, SCB5-20), 4 Stk.

XANON150



10-Ø5.5 Durchgangsbohrung, Ø9.5 Senkbohrung (M5 Schraubenbohrung)

8-M4, Tiefe 6

Klemme (M5 Befestigungsschraube)

Rechtsgewinde

Linksgewinde

Innensechskant 2.5

Werkstoff: EN 1.1191 Äquivalent
S Oberflächenbehandlung: brüniert
A Zubehör: Zylinderschraube mit Innensechskant (S. 2 -174, SCB5-20), 4 Stk.

Teilenummer		Tischoberfläche	Verfahrweg	Verfahrweg pro	Traglast (N)	Gewicht	Stückpreis
Ausführung	Nr.	(mm)	(mm)	Umdrehung (mm)	Horizontal	(kg)	
XANON	60	40x20	60 (30 je Seite)	2.5 (1.25 je Seite)	98 (49 je Seite)	0.64	
	150	60x40	150 (75 je Seite)	3.5 (1.75 je Seite)	196 (98 je Seite)	2.16	

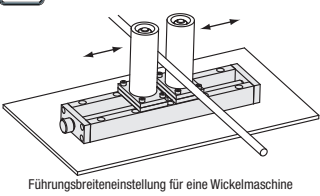
Mindestskalenteilung: 1mm

Ordering Example

Teilenummer

XANON150

ex Example



Alterations

Teilenummer - (R)

XANON60 - R

Option

Position des Griffs (linke und rechte Seite umgekehrt)

Spez.

Opt.-Nr.

R