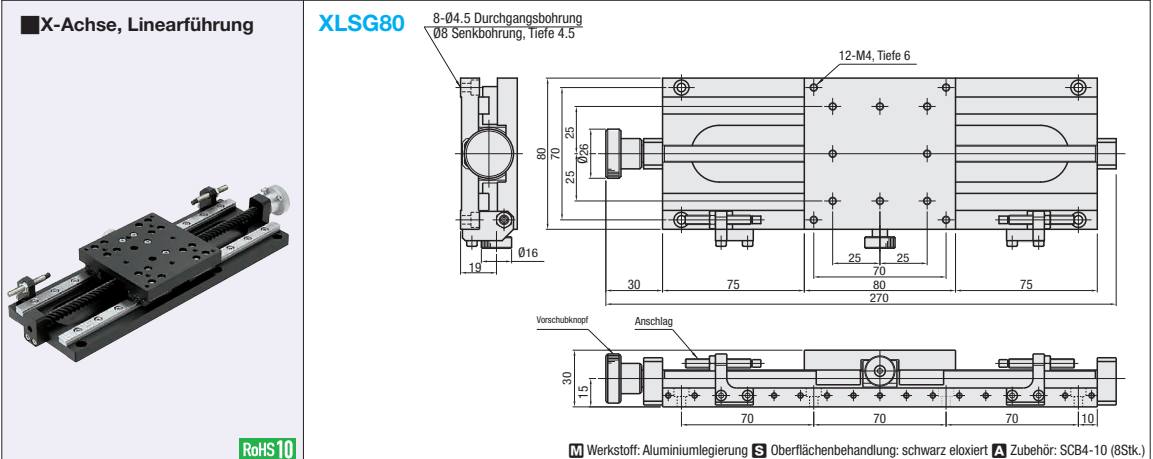


[Hohe Präzision] Lineare Führung / [Vereinfachte Justierung] X-Achse, Justageelement für hohe Lasten

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

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

X-Achse, Linearführung



| Teilenummer | Tischoberfläche (mm) | Verfahrtweg pro Drehung (mm) | Verfahrtweg (mm) | Traglast (N) Horizontal | Parallelität der Bewegung | Momentlastkapazität (N m) | Gierung | Walzen | Parallelität | Gewicht (kg) | Stückpreis |
|-------------|----------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|--------|--------------|--------------|------------|
| XLSG 80 | 80x80 | 24 | 128mm | 147 | 25µm | 10.6 | 7.5 | 11.5 | 50µm | 0.9 | |

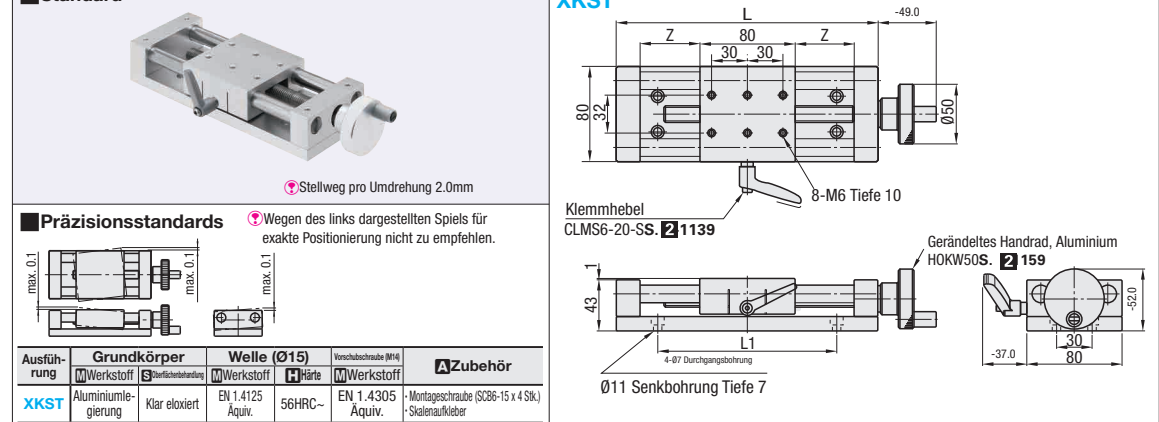
Verfahrtweg pro Drehung: 24mm

Skala nicht im Lieferumfang enthalten.

Ordering Example: XLSG80

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

Standard



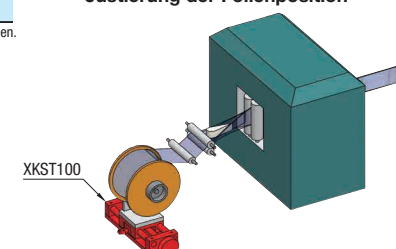
| Teilenummer | Tischoberfläche (mm) | Verfahrtweg (mm) | L | L1 | Traglast (N) Horizontal | Gewicht (kg) | Stück-preis |
|-------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Ausführung | Grundkörper | Welle (Ø15) | Vorschubschraube M14 | | | | |
| | Werkstoff | Werkstoff | Härte | Werkstoff | Zubehör | | |
| XKST | Aluminiumlegierung | Klar eloxiert | EN 1.4125 Äquiv. | 56HRC~ | EN 1.4305 Äquiv. | Montageschraube (SC86-15 x 4 Stk.) | Skalenauflieger |

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Ordering Example: Teilenummer XKST50

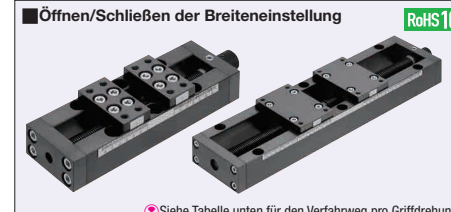


Justierung der Folienposition



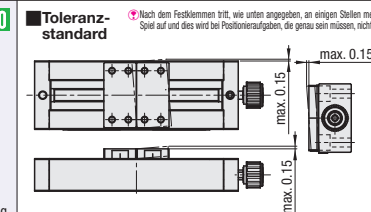
Eigenschaften: Zwei Tische öffnen und schließen mit einer Bedämpfung eines Knopfes, wobei eine linke/rechte Schraube verwendet wird. Zur Breiteinstellung von Führungen und zur Zentrierung der Befestigung von Vorrichtungen.

Öffnen/Schließen der Breiteinstellung



Siehe Tabelle unten für den Verfahrtweg pro Griffdrehung.

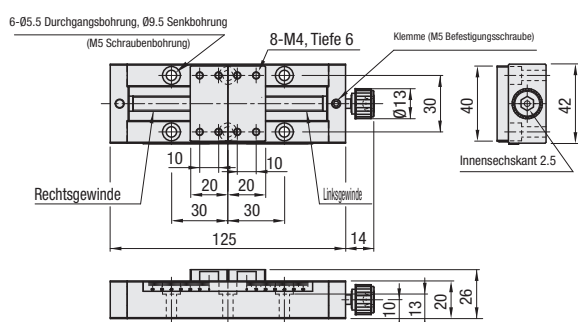
Toleranz-standard



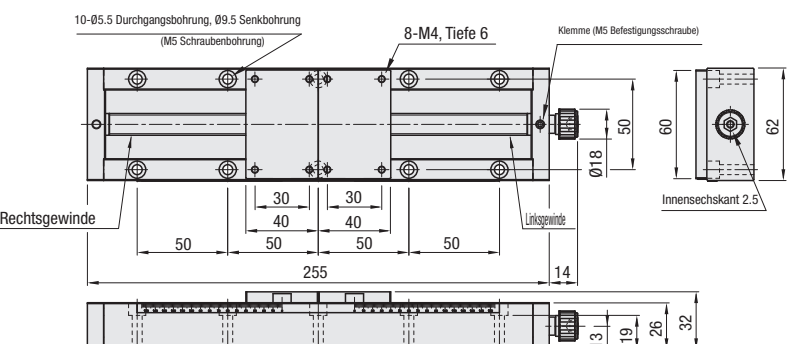
Ein Punkt

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

XANON60



XANON150



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

| Teilenummer | Tischoberfläche (mm) | Verfahrtweg (mm) | Verfahrtweg pro Umdrehung (mm) | Traglast (N) Horizontal | Gewicht (kg) | Stückpreis |
|-------------|----------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------|------------|
| XANON | 60 | 40x20 | 60 (30 je Seite) | 2,5 (1,25 je Seite) | 0,64 | |
| | 150 | 60x40 | 150 (75 je Seite) | 3,5 (1,75 je Seite) | 1,96 | 2,16 |

Mindestskalenteilung: 1mm

Ordering Example: Teilenummer XANON150

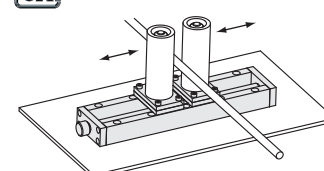
Alternatives Teilenummer - (R)

Position des Griffs (linke und rechte Seite umgekehrt)

Spez. Opt.-Nr. R



Justierung der Führungsposition



Führungsbreiteinstellung für eine Wickelmaschine