

## KURZTRANSPORTBAND SOLTB-K

(zur Überprüfung der Waferkanten)

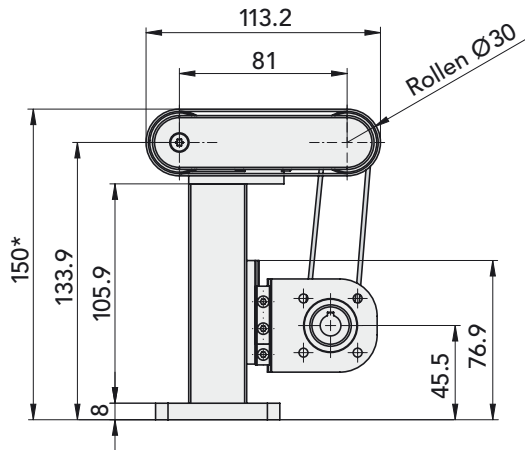


Mit Hilfe des Kurztransportbandes können die Kanten eines Wafers genau überprüft werden. Da das Band kürzer und schmaler ist als der Wafer, sind keine störenden Konturen des Bandes sichtbar, die das Messresultat beeinträchtigen können.

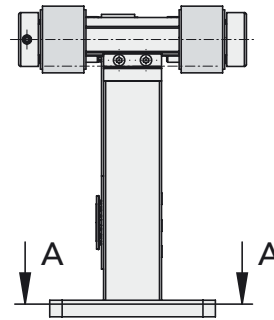
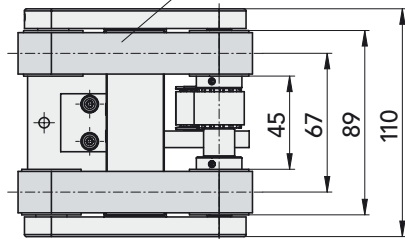
### VORTEILE:

- > Platzsparend dank mittigem Antrieb
- > Kleine Dimensionen
- > Inklusiv Antriebskomponenten zu  
Neugart-Getriebe PLE-40 (Getriebe-  
wellen  $\varnothing 10 \text{ h7}$ )  
Maxon-Getriebe GP 32 A (Getriebe-  
wellen  $\varnothing 6 \begin{smallmatrix} -0.004 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$ )
- > Durchmesser der Rolle 30 mm

## MASSBILD KURZTRANSPORTBAND SOLTB-K

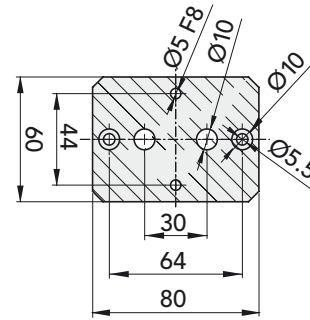


Gurtbreite = 20 mm



Fussplatte

A-A



\* Höhe individuell bestimmbar

## TECHNISCHE DATEN KURZTRANSPORTBAND SOLTB-K

Chassisbreite	[mm]	110
Rollenabstand	[mm]	81
Eigengewicht	[kg]	0.55
Benötigtes Gurt-Antriebsmoment	[Nm]	0.5
Schalldruckpegel	[dBA]	< 60
Motor (Motorenlasche) vorbereitet für		Neugart-Getriebe PLE-40, Maxon-Getriebe GP32 A
Umgebung: Temperatur	[°C]	10–40
Rel. Luftfeuchtigkeit		<95% (ohne Kondenswasserbildung)
Reinheitsgrad der Luft		normale Werkstattatmosphäre
Gewährleistung		2 Jahre, beginnend mit dem Lieferdatum
Einbaulage		horizontal
Zubehör: Fuss		Höhe nach Kundenwunsch

**MONTECH**<sup>®</sup>  
more than technology

MONTECH AG  
Gewerbstrasse 12  
CH-4552 Derendingen  
Fon +41 32 681 55 00  
Fax +41 32 682 19 77  
info@montech.com  
www.montech.com