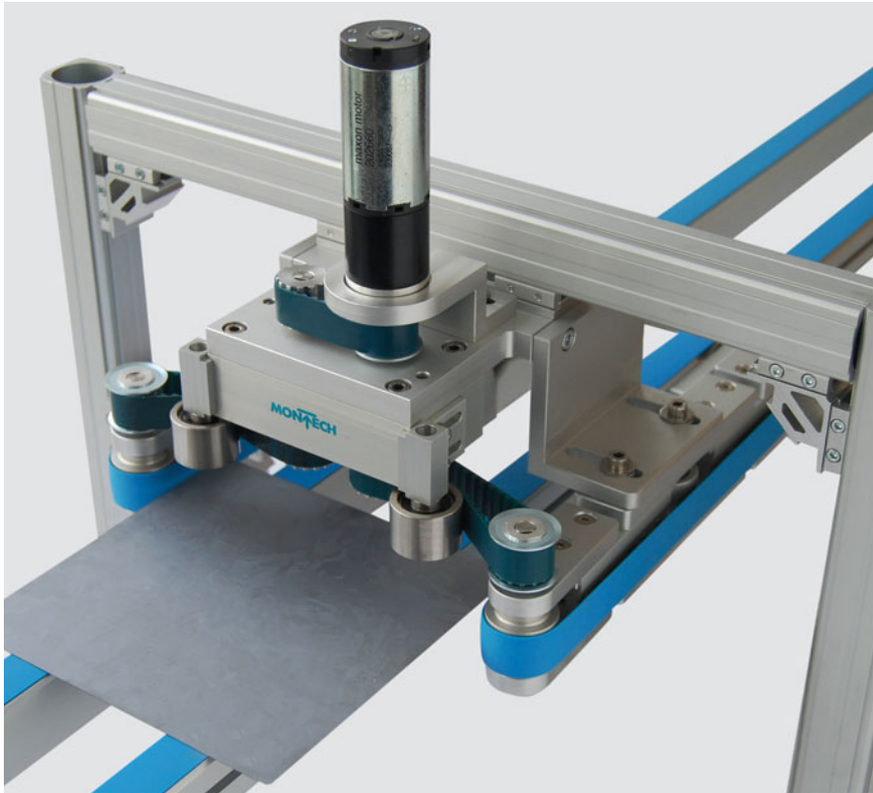


## ZENTRIERBAND SOLTB-Z

(zum Zentrieren von Wafern)

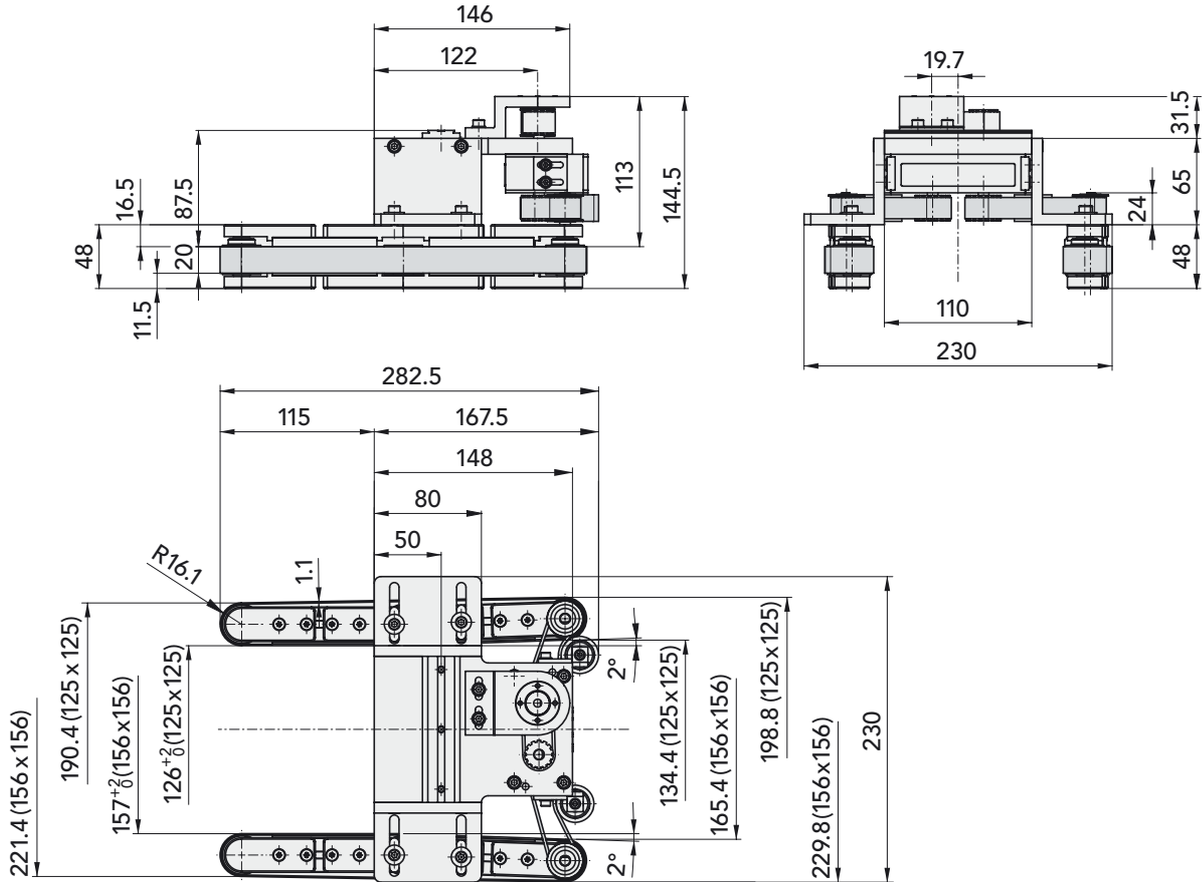


Das Zentrierband dient zum Zentrieren von Wafern mit den Dimensionen 125x125 mm und 156x156 mm nach dem Entladen oder vor dem Beladen von Carriern oder vor Mess- und Prüfgeräten.

### VORTEILE:

- > Einfach von 125x125 mm auf 156x156 mm umbaubar
- > Schonendes Zentrieren
- > Aufbau über dem Solar-Transportband SOLTB (Waferbruch fällt nicht auf Zentrierband)
- > Inklusiv Antriebskomponenten zu Neugart-Getriebe PLE-40 (Getriebe-  
wellen  $\varnothing 10 \text{ h7}$ )  
Maxon-Getriebe GP 32 A (Getriebe-  
wellen  $\varnothing 6_{-0.004}^{-0.015}$ )

## MASSBILD ZENTRIERBAND SOLTB-Z



## TECHNISCHE DATEN ZENTRIERBAND SOLTB-Z

Eigengewicht	[kg]	3.6
Benötigtes Gurt-Antriebsmoment	[Nm]	1
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

**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