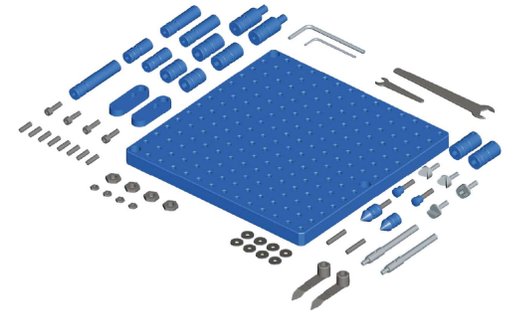


ALUMESS.junior bietet dem Anwender einen einfachen und preisgünstigen Einstieg in die modulare Spann Technik für die Serienmessung auf taktilen Koordinatenmessmaschinen.

Auf den ausschließlich mit Spangewinde versehenen Paletten, können flexibel und schnell je nach Anwendung unterschiedliche Auflage- und Positionierelemente sowie die notwendigen Spannelemente montiert werden. Die Montagemöglichkeiten der Bauelemente sind logisch und anwenderfreundlich konzipiert.



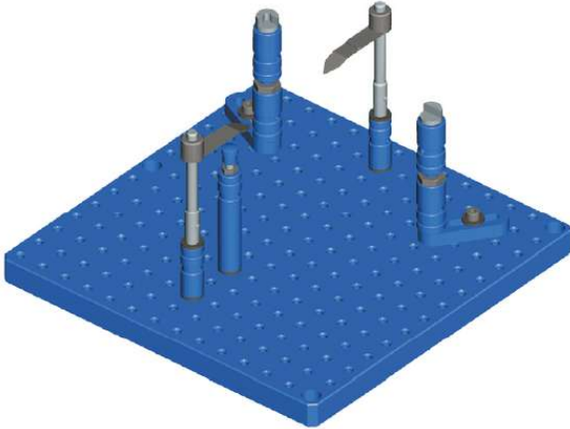
Lieferumfang

- 1 x Palette .junior 280 × 280
- 2 x Zwischenstück Ø20 AM10-IM6
- 2 x Stehbolzen Ø16 × 40
- 2 x Stehbolzen Ø16 × 60
- 1 x Stehbolzen Ø16 × 80
- 2 x Stehbolzen Ø20 × 40
- 2 x Stehbolzen Ø20 × 30
- 2 x Schiebeleiste
- 2 x Aufnahme .junior
- 1 x Auflagebolzen X-Anschlag .junior
- 2 x Zentrierspitze Ø16 × 33
- 1 x Auflagebolzen XY-Anschlag .junior
- 2 x Auflagebolzen Prisma 90° .junior
- 2 x Niederhalter
- 2 x Aufnahmebolzen für Niederhalter
- 8 x Gewindestift M6 × 20 DIN 913
- 4 x Gewindestift M6 × 30 DIN 913
- 4 x Zylinderschraube M6 × 20
- 8 x Unterlegscheibe Ø16 × 6 × 2
- 2 x Stützschraube
- 4 x Sechskantmutter M6
- 4 x Sechskantmutter M10
- 2 x Zylinderstift 6m6 × 32 DIN7
- 1 x Inbusschlüssel SW3 kurz
- 1 x Inbusschlüssel SW5 kurz
- 1 x Einmaulschlüssel SW10
- 1 x Einmaulschlüssel SW17

Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter

<https://produkte.spreitzer.de/spannen/alumess-spannvorrichtungen/alumess-einsteiger-set/einsteiger-set-alumess-junior-a-291>.



Aufbaubeispiel ALUMESS junior Einsteiger-Set A

Ausführung	Nummer	Teile
ALUMESS junior A	B500100030	66

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.