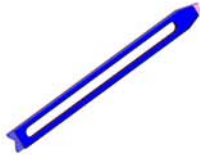
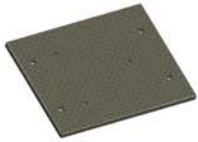
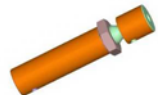
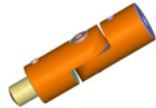


Übersicht über die Einzelteile:

| | | | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|--------------------|---------|
| 01500 Grundplatte groß | 420,00 € | 01250 Grundplatte klein | 230,00 € | 01300 Ring ZSB (Spider) | 253,00 € | 02110 Schieber RBK | 37,17 € |
|------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|--------------------|---------|



| | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------|---------|------------------------|---------|---------------------------|---------|
| 12000 Federclip klein | 25,13 € | 13075 Säule für Federclip | 15,06 € | 08060 Drehschwengelenk | 20,34 € | 07080 Verstellb. Aufnahme | 16,71 € |
| 12001 Federclip groß | 25,29 € | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|--------|----------------------|---------|-------------------------|---------|--------------------------|---------|
| 05025 Säule 25 mm | 6,81 € | 02100 Aufnahmelasche | 24,10 € | 03050 Spannlasche 50 mm | 19,19 € | 03100 Spannlasche 100 mm | 21,33 € |
| 05050 Säule 50 mm | 7,06 € | | | | | | |
| 05100 Säule 100 mm | 7,31 € | | | | | | |



| | | | | | | | |
|----------------------|---------|------------------------|--------|---------------------|---------|-----------------|---------|
| 06020 Aufnahmebolzen | 12,92 € | 01302 Passschraube RBK | 8,05 € | 04016 Nutmutter RBK | 10,53 € | 04015 Nutmutter | 11,85 € |
|----------------------|---------|------------------------|--------|---------------------|---------|-----------------|---------|



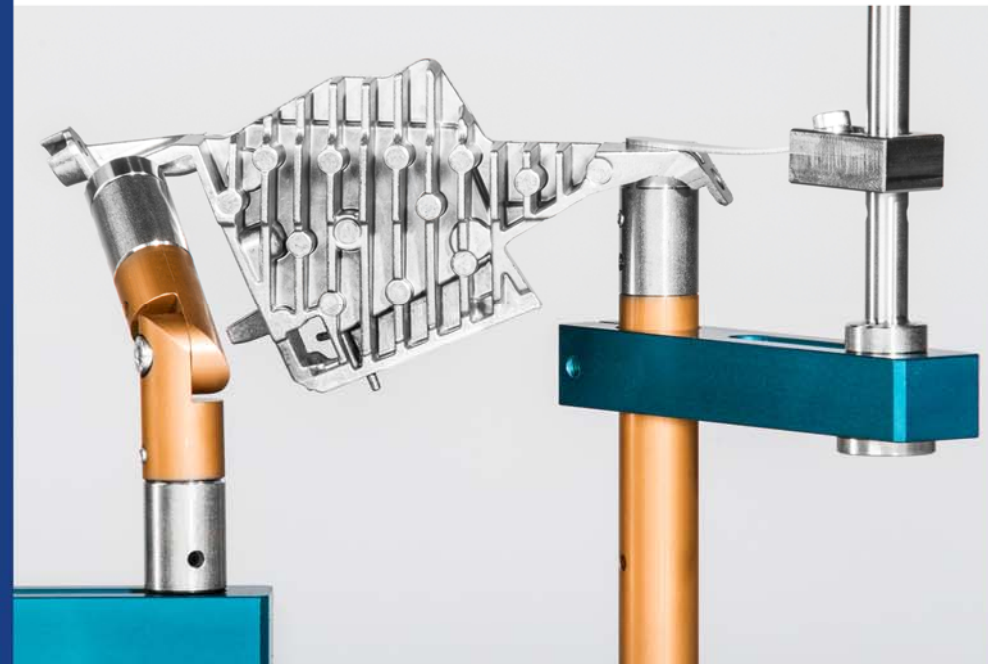
| | | | | | | | |
|--------------------|--------|---------------|--------|-------------|--------|----------------------------|---------|
| 09010 Magnethalter | 8,30 € | 11010 Auflage | 6,40 € | 11040 Kegel | 7,64 € | 11015 Auflage mit Anschlag | 10,53 € |
|--------------------|--------|---------------|--------|-------------|--------|----------------------------|---------|



Sprechen Sie uns an ...

Koordinaten-Messtechnik Iserlohn GmbH
 Handwerkerstraße 13
 D-58638 Iserlohn

Phone: +49 (0)2371 4359-47 Fax: +49 (0)2371 4359-49
www.kmi-web.com / www.ksystems.de



Das Spannsystem von Profis für Profis

für die optische und taktile 3D-Messtechnik

„The Spider“

optische Messtechnik

taktile Messtechnik

Digitalisierung



kleiner Baukasten

(790,00 €)

- 01500 Grundplatte klein (1 Stück)
- 05025 Säule 25 (3 Stück)
- 05050 Säule 50 (3 Stück)
- 05100 Säule 100 (2 Stück)
- 02100 Aufnahmelasche (1 Stück)
- 03050 Spannlasche 50 (2 Stück)
- 03100 Spannlasche 100 (1 Stück)
- 13075 Säule für Feder (2 Stück)
- 06020 Aufnahmebolzen (4 Stück)
- 11040 Kegel (2 Stück)
- 11010 Auflage (2 Stück)
- 11015 Auflage mit Anschlag (2 Stück)
- 09010 Magnethalter (1 Stück)
- 04015 Nutmutter (1 Stück)
- 12000 Federclip klein (1 Stück)
- 12001 Federclip groß (1 Stück)
- 08060 Drehschwengelenk (1 Stück)
- 07080 Verstellbare Aufnahme (2 Stück)



großer Baukasten

(1290,00 €)

- 01500 Grundplatte groß (1 Stück)
- 05025 Säule 25 (6 Stück)
- 05050 Säule 50 (6 Stück)
- 05100 Säule 100 (3 Stück)
- 02100 Aufnahmelasche (3 Stück)
- 03050 Spannlasche 50 (3 Stück)
- 03100 Spannlasche 100 (3 Stück)
- 13075 Säule für Feder (8 Stück)
- 06020 Aufnahmebolzen (10 Stück)
- 11040 Kegel (3 Stück)
- 11010 Auflage (3 Stück)
- 11015 Auflage mit Anschlag (3 Stück)
- 09010 Magnethalter (3 Stück)
- 04015 Nutmutter (3 Stück)
- 12000 Federclip klein (4 Stück)
- 12001 Federclip groß (4 Stück)
- 08060 Drehschwengelenk (1 Stück)
- 07080 Verstellbare Aufnahme (3 Stück)



Baukasten „Spider“

(890,00 €)

- 01300 Ring ZSB (1 Stück)
- 02110 Schieber RBK (6 Stück)
- 13075 Säule für Feder (6 Stück)
- 12001 Federclip groß (6 Stück)
- 04016 Nutmutter RBK (6 Stück)
- 01302 Schulterpassschraube (12 Stück)

Vorteile für die 3D-Messtechnik:

- kostengünstiger Bausatz für Einsteiger
- Einsatz für die optische und taktile Messtechnik
- Einsatz bei der Digitalisierung von Bauteilen
- sehr hohe Flexibilität
- Messung von allen Seiten in einer Aufspannung
- erweiterbar
- mit vorhandenen Spannsystemen kombinierbar