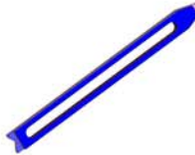


## Übersicht über die Einzelteile:

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 €
12001 Federclip groß	25,29 €

13075 Säule für Federclip	15,06 €
---------------------------	---------

08060 Drehschwengelenk	20,34 €
------------------------	---------

07080 Verstellb. Aufnahme	16,71 €
---------------------------	---------

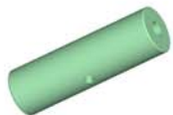


05025 Säule 25 mm	6,81 €
05050 Säule 50 mm	7,06 €
05100 Säule 100 mm	7,31 €

02100 Aufnahmelasche	24,10 €
----------------------	---------

03050 Spannlasche 50 mm	19,19 €
-------------------------	---------

03100 Spannlasche 100 mm	21,33 €
--------------------------	---------



06020 Aufnahmebolzen	12,92 €
----------------------	---------

01302 Passschraube RBK	8,05 €
------------------------	--------

04016 Nutmutter RBK	10,53 €
---------------------	---------

04015 Nutmutter	11,85 €
-----------------	---------

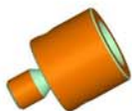


09010 Magnethalter	8,30 €
--------------------	--------

11010 Auflage	6,40 €
---------------	--------

11040 Kegel	7,64 €
-------------	--------

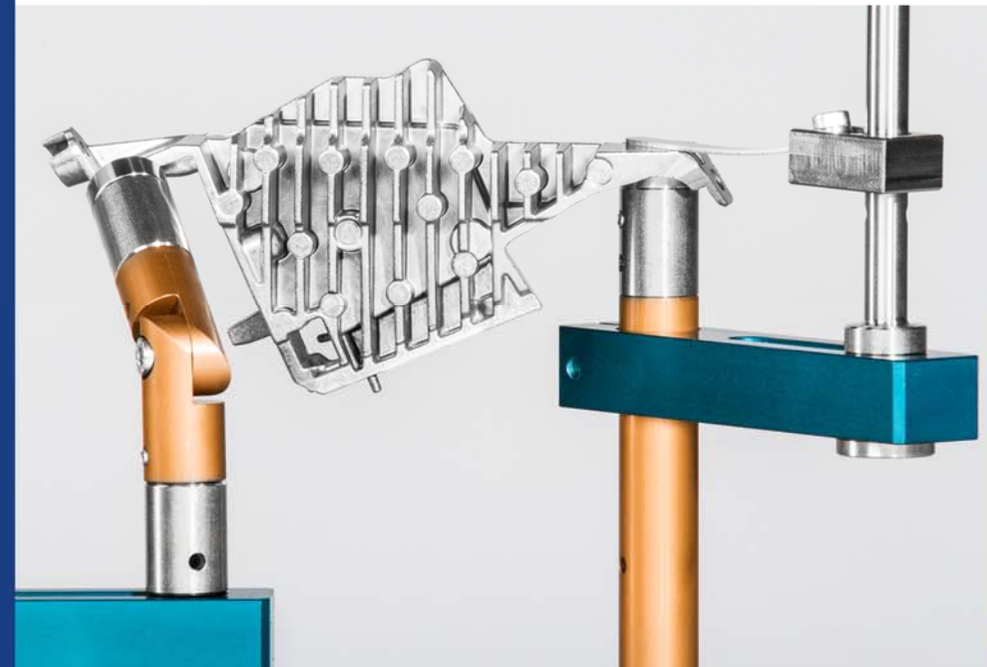
11015 Auflage mit Anschlag	10,53 €
----------------------------	---------



## 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](http://www.kmi-web.com) / [www.ksystems.de](http://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 Spansystemen kombinierbar