



Aufspannwinkel 90°

Als Präzisions-Spannzeuge auf Werkzeugmaschinen, Mess- und Kontrollplatten, Anreißplatten und Koordinaten-Messgeräte einsetzbar.

Konstruktion

Formstabile, verwindungssteifer Gusskörper. Ab 300 mm gemeinsamer Kantenlänge von Stand- und Spannfläche mit Diagonal-Innenverrippung. Mit Spannschlitzen in der Standfläche.

Ausführung BS, Spannschlitze in der Spannfläche

- › 2-seitig genau, Nr. 65001.
- › Allseitig genau, Nr. 65021. (Ohne Abbildung).

Ausführung BN, T-Spann-Nuten nach DIN 650 in der Spannfläche

- › 2-seitig genau, Nr. 65101.
- › Allseitig genau, Nr. 65121.

Bearbeitung

- › **2-seitig genau**, Standfläche und Spannfläche sind wahlweise in den angegebenen Genauigkeiten eben und im Winkel 90° fein bearbeitet. Die Seitenflächen sind geschlichtet.
- › **Allseitig genau**, Standfläche, Spannfläche und die schmalen Außenseiten sind wahlweise in den angegebenen Genauigkeiten eben, parallel und im Winkel 90° fein bearbeitet.

Genauigkeit

- › JFA Genauigkeit II: 0,020 mm, fein geschliffen
- › JFA Genauigkeit I: 0,008 mm, fein geschabt und tuschiert
- › JFA Genauigkeit I+: 0,004 mm, besonders fein geschabt und tuschiert
- › JFA Genauigkeit I++: 0,002 mm, feinst geschabt und tuschiert

TECHNISCHE TABELLE

Länge der Standfläche	ca.mm	100	150	200	275	300	400	500	600
Breite der Standfläche	ca.mm	60	75	100	150	175	225	300	350
Höhe der Spannfläche	ca.mm	100	100	150	200	250	300	400	500
Anzahl der T-Nuten		2	2	2	2	3	3	4	4
Nennmaß der T-Nuten	mm	10	12	14	14	14	14	14	18
Gewicht Bestell-Nr. 65001-65021	ca. kg	2	3,5	7,5	16	24	44	100	160
Gewicht Bestell-Nr. 65101-65121	ca. kg	3	5	11	21	32	54	112	165
Typ BS, 2-seitig/allseitig genau									
JFA Genauigkeit II, Bestell-Nr. 650014-650214		10	11	20	21	30	40	50	60
JFA Genauigkeit I, Bestell-Nr. 650015-650215		10	11	20	21	30	40	50	60
JFA Genauigkeit I+, Bestell-Nr. 650016-650216		10	11	20	21	30	40	50	60
JFA Genauigkeit I++, Bestell-Nr. 650017-650217		10	11	20	21	30	40	50	60
Typ BN, 2-seitig/allseitig genau									
JFA Genauigkeit II, Bestell-Nr. 651014-651214		10	11	20	21	30	40	50	60
JFA Genauigkeit I, Bestell-Nr. 651015-651215		10	11	20	21	30	40	50	60
JFA Genauigkeit I+, Bestell-Nr. 651016-651216		10	11	20	21	30	40	50	60
JFA Genauigkeit I++, Bestell-Nr. 651017-651217		10	11	20	21	30	40	50	60

