## Montagesystem

Ausführung: Modulare Werkzeugaufnahme aus Stahl, Gehäuse aus Aluminium, $4 \times 90^{\circ}$ schwenkbar.
Anwendung: Flexibles, platzsparendes Montagesystem zur formschlüssigen Aufnahme aller gängigen Adaptergrößen - sicherer und sekundenschneller Wechsel, ohne dass der Konus beschädigt wird.



Adapter
Ausführung: Stahladapter zur Aufnahme von Werkzeugaufnahmen.

|  | format |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 3370 | Bestell- |
| Adapter | € | Nr. |
| SK 30 | 211,00 | ... 0004 |
| SK 40 | 200,50 | ... 0007 |
| SK 50 | 258,00 | ... 0010 |
| VDI 20 | 219,00 | ... 0013 |
| VDI 30 | 200,50 | ... 0016 |
| VDI 40 | 224,00 | ... 0019 |
| VDI 50 | 224,00 | ... 0022 |
| HSK-A 63 | 200,50 | ... 0025 |
| HSK-A 100 | 258,00 | ... 0028 |



SK-Aufnahme

## Montagevorrichtung mit Rollen, einfach

Ausführung: Montagevorrichtung mit Rollen, reibschlüssig, daher selbstklemmend.
Anwendung: Einfaches und sicheres Klemmen von Werkzeugaufnahmen am Bund mittels Rollen, zum Montieren und Demontieren von Schneidwerkzeugen. Für alle gängigen Werkzeugaufnahmen wie SK (ISO 7388-1 (DIN 69871)), HSK (Formen A, B, C, D, E, F), C (Polygonalschäfte), ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT) und CAT (ANSI B5.50).

| ). | $\begin{gathered} \text { Bund- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 3965 | Bestell- |
| für Aufnahme |  | € | Nr. |
| SK 30/HSK 50/C 5 | 50 | 169,00 | ... 0100 |
| SK 40/HSK 63/BT 40/CAT 40 | 63 | 158,00 | ... 0110 |
| SK 50 | 97,5 | 327,00 | ... 0120 |
| HSK 100/BT 50/CAT 50 | 100 | 327,00 | ... 0130 |



## Montageblock

Ausführung: Schnelle und einfache Montage und Demontage von Werkzeugaufnahmen in vertikaler und horizontaler Lage. Einsätze aus
 Vollmaterial.

|  |  | fortis |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 3371 | Bestell- |
| Norm | Größe | € | Nr. |
| DIN 2080 | SK 40 | 175,50 | ... 0001 |
| DIN 2080 | SK 50 | 273,00 | ... 0004 |
| ISO 7388-1 (DIN 69871) | SK 40 | 175,50 | ... 0007 |
| ISO 7388-1 (DIN 69871) | SK 50 | 273,00 | ... 0010 |
| ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT) | BT 40 | 175,50 | ... 0013 |
| ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT) | BT 50 | 273,00 | ... 0016 |

