

Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

Montagehalter komplett

Mounting fixture complete

Dispositif complet d'assemblage



Die Abbildung entspricht Ausführung HSK
The illustration shows the HSK version
L'illustration comprend la version HSK

| Kegelgröße <i>Taper size</i> Dim. du cône | Ausführung <i>Type</i> Modèle | Bestell-Nummer <i>Order Number</i> No de cde. |
|---|-------------------------------------|---|
| 40 | DIN 69 871 / ANSI / CAT | 098 009 |
| 45 | DIN 69 871 / ANSI / CAT | 098 010 |
| 50 | DIN 69 871 / ANSI / CAT | 098 014 |
| 40 | DIN 2080 | 098 007 |
| 50 | DIN 2080 | 098 013 |
| BT 40 | MAS-BT | 098 011 |
| BT 50 | MAS-BT | 098 015 |
| 50 | HSK-A | 098 052 |
| 63 | HSK-A | 098 053 |
| 80 | HSK-A | 098 054 |
| 100 | HSK-A | 098 055 |



Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

Montagehalter

Mounting fixture

Dispositif de montage-démontage

Zentraler Freigabeknopf zum Schwenken der Aufnahme in die Rüstposition

Central release button to swivel the receptacle into the set-up position

Bouton central d'acquittement pour mise en position de montage de l'attachement

Basiskörper
Basic body
Corps de base



Adapter
Adaptor
Adaptateur

| Bezeichnung Code Désignation | Ausführung Type Modèle | Bestell-Nummer Order Number No de cde. |
|--|------------------------------|--|
| Basiskörper / Basic body / Corps de base | | 098 060 |
| Adapter / Adaptor / Adaptateur | SK 40 | 098 061 |
| Adapter / Adaptor / Adaptateur | SK 50 | 098 062 |
| Adapter / Adaptor / Adaptateur | HSK-A 040 | 098 064 |
| Adapter / Adaptor / Adaptateur | HSK-A 050 | 098 065 |
| Adapter / Adaptor / Adaptateur | HSK-A 063 | 098 066 |
| Adapter / Adaptor / Adaptateur | HSK-A 080 | 098 067 |
| Adapter / Adaptor / Adaptateur | HSK-A 100 | 098 068 |
| Adapter / Adaptor / Adaptateur | C 5 (Capto) | 098 069 |
| Adapter / Adaptor / Adaptateur | C 6 (Capto) | 098 070 |
| Adapter / Adaptor / Adaptateur | C 8 (Capto) | 098 071 |

Zubehör
Accessories
Accessoires

