

balanced

Ersatzteile und Bedienungsschlüssel
siehe Zubehör, ab Seite A 8.1

Spare parts and service keys see
accessories, from page A 8.1

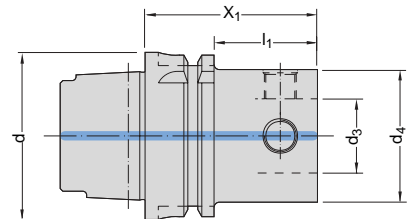
Pour pièces de rechange et clés de service:
voir accessoires, page A 8.1



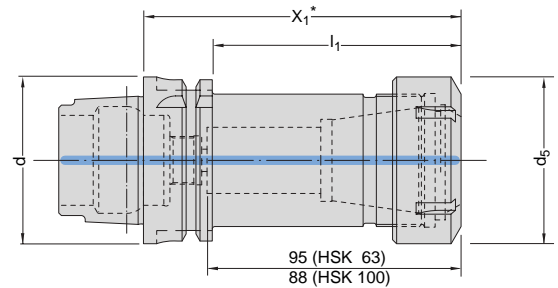
A



Grundaufnahme mit MVS
Master shank with MVS
Module de base avec MVS

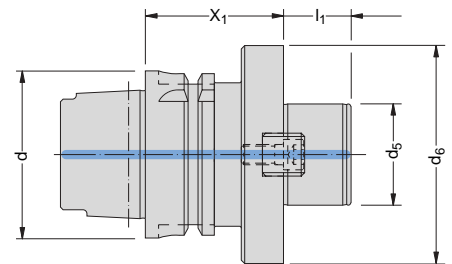
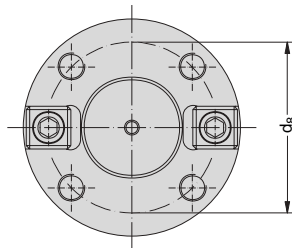


Spannzangenfutter 8° ER 40 zentrisch aufgebohrt
Collet chuck 8° ER 40 with central bore
Mandrin à pince 8° ER 40 évidement central



X₁*: Mit einteiliger Spannmutter / X₁*: With one-piece clamping nut / X₁*: Avec écrou de serrage d'une pièce

Aufnahmedorn D 60
Holding arbor D 60
Mandrin D 60



| HSK-A | MVS- Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS | | | | | | | | | Bestell-Nummer Order Number No de cde. |
|-------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--|--|
| d | d ₄ | d ₃ | X ₁ | l ₁ | d ₅ | d ₆ | d ₈ | kg | | |
| 40 | 50 - 28 | | 70 | 50 | - | - | - | 0,7 | | 246 004 |
| 50 | 50 - 28 | | 65 | 39 | - | - | - | 1,1 | | 245 011 |
| 63 | 50 - 28 | | 65 | 39 | - | - | - | 1,6 | | 245 012 |
| 63 | 63 - 36 | | 80 | 54 | - | - | - | 1,6 | | 245 013 |
| 63 | 80 - 36 | | 80 | 54 | - | - | - | 2,0 | | 246 009 |
| 63 | ER 40 | | 120 | 94 | 63 | - | - | 1,7 | | 252 090 |
| 100 | 50 - 28 | | 65 | 36 | - | - | - | 2,4 | | 245 014 |
| 100 | 63 - 36 | | 80 | 51 | - | - | - | 2,9 | | 245 015 |
| 100 | 80 - 36 | | 80 | 51 | - | - | - | 3,7 | | 245 016 |
| 100 | 100 - 56 | | 100 | 71 | - | - | - | 5,0 | | 246 010 |
| 100 | ER 40 | | 120 | 91 | 63 | - | - | 3,5 | | 252 091 |
| 100 | D 60 | | 70 | 40 | 60 | 129,1 | 101,6 | 6,0 | | 258 061 |

Weitere HSK-Aufnahmen auf Anfrage
lieferbar (z.B. HSK-A 80).

Additional HSK master shanks are available
on request (for example HSK-A 80).

Autres attachements HSK livrables
sur demande (par exemple HSK-A 80).

balanced entspricht einer spezifischen
Restunwucht von ≤ 6 gmm/kg.

balanced corresponds to a specific
residual imbalance of ≤ 6 gmm/kg.

balanced L'équilibrage s'entend avec un
défaut d'équilibrage de ≤ 6 gmm/kg.