

Reduzierungen

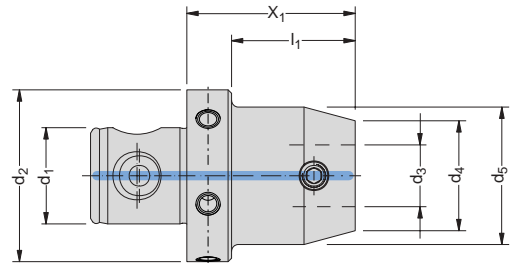
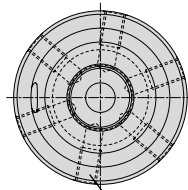
Reducers
Réductions

balanced

Ersatzteile, Gewindestifte Feinwuchtung und Bedienungsschlüssel siehe Zubehör, ab Seite B 5.1

Spare parts, set screw precision balancing and service keys, see Accessories from Page B 5.1

Pièces de rechange, goupille filetée pour équilibrage fin et clé de service voir accessoires, à partir page B 5.1



B

Gewinde Feinwuchtung
Thread precision balancing
Filetage d'équilibrage fin

| MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS | | MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS | | Gewinde Feinwuchtung Thread precision balancing Filetage d'équilibrage fin | | | Bestell-Nummer Order Number No de cde. | | |
|----------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------------------------------------|-----|-----------------------|
| d ₂ | d ₁ | d ₄ | d ₃ | X ₁ | l ₁ | d ₅ | kg | | |
| 63 - 36 | | 19,5 - 11 | | 54 | 41 | 19,5 | M 6 x 10 | 0,6 | 219 053 |
| 63 - 36 | | 22 - 11 | | 14 | 0,5 | 22 | M 6 x 10 | 0,6 | 219 042 |
| 63 - 36 | | 22 - 11 | | 54 | 41 | 22 | M 6 x 10 | 0,7 | 219 054 |
| 63 - 36 | | 25 - 14 | | 14 | 1 | 25 | M 6 x 10 | 0,6 | 119 095 |
| 63 - 36 | | 25 - 14 | | 59 | 46 | 25 | M 6 x 10 | 0,7 | 119 060 |
| 63 - 36 | | 25 - 14 | | 59 | 46 | 32 | M 6 x 10 | 0,8 | 119 061 |
| 63 - 36 | | 25 - 14 | | 119 | 106 | 32 | M 6 x 15 | 1,1 | 119 019 |
| 63 - 36 | | 25 - 14 | | 119 | 106 | 36 | M 6 x 10 | 1,3 | 219 031 ¹⁾ |
| 63 - 36 | | 32 - 18 | | 49 | 36 | 35 | M 6 x 10 | 0,7 | 219 089 |
| 63 - 36 | | 32 - 18 | | 49 | 36 | 40 | M 6 x 10 | 0,8 | 119 062 |
| 63 - 36 | | 32 - 18 | | 109 | 96 | 35 | M 6 x 10 | 1,2 | 219 090 |
| 63 - 36 | | 32 - 18 | | 109 | 96 | 40 | M 6 x 10 | 1,4 | 119 021 |
| 63 - 36 | | 32 - 18 | | 109 | 96 | 46 | M 6 x 10 | 1,6 | 219 033 ¹⁾ |
| 63 - 36 | | 40 - 22 | | 40 | 27 | 47 | M 6 x 10 | 0,8 | 219 091 |
| 63 - 36 | | 40 - 22 | | 40 | 27 | 50 | M 6 x 10 | 0,9 | 119 063 |
| 63 - 36 | | 40 - 22 | | 100 | 87 | 47 | M 6 x 15 | 1,6 | 219 092 |
| 63 - 36 | | 40 - 22 | | 100 | 87 | 50 | M 6 x 15 | 1,7 | 119 023 |
| 63 - 36 | | 40 - 22 | | 150 | 137 | 50 | M 6 x 15 | 2,4 | 119 067 |
| 63 - 36 | | 50 - 28 | | 40 | - | 63 | M 6 x 10 | 1,0 | 119 064 |
| 63 - 36 | | 50 - 28 | | 40 | 27 | 50 | M 6 x 10 | 0,8 | 119 096 ²⁾ |
| 63 - 36 | | 50 - 28 | | 100 | - | 63 | M 6 x 15 | 2,4 | 119 025 |
| 63 - 36 | | 50 - 28 | | 100 | 87 | 50 | M 6 x 10 | 1,7 | 119 097 ²⁾ |
| 80 - 36 | | 63 - 36 | | 50 | - | 80 | M 6 x 15 | 1,6 | 119 098 |
| 100 - 56 | | 80 - 36 | | 70 | 52 | 80 | M 8 x 20 | 3,6 | 219 066 |

¹⁾ verstärkte Ausführung
²⁾ für Zirkularwerkzeug

¹⁾ Reinforced version
²⁾ for circular tools

¹⁾ Exécution renforcée
²⁾ pour outil circulaire

balanced entspricht einer spezifischen Restunwucht von \square 10 gmm/kg.

balanced corresponds to a specific residual imbalance of \square 10 gmm/kg.

balanced L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de \square 10 gmm/kg.