Zubehör





M56F... | Befestigungskits mit Spannbügel

Merkmale

- zur Befestigung in gängigen Kopfschienen mittels Spannbügel und Dämpfungselementen
- die Dämpfungselemente sorgen für eine zusätzliche Geräuschoptimierung der Raffstoreanlage
- bitte das Abtriebsdrehmoment des Antriebs beachten!

Kopfschienen 51 x 57 mm, Achshöhe 29,0 mm



| ArtNr. | max. Belastung | Achshöhe | Kopfschiene (HxB) |
|---------|--------------------|----------|-------------------|
| M56F580 | 10 Nm auch 3 + 6Nm | 29,0 mm | 51x57 mm |



| ArtNr. | | Achshöhe | Kopfschiene (HxB) | |
|---------|-------|----------|-------------------|--|
| M56F583 | 20 Nm | 29,0 mm | 51x57 mm | |

für "20Nm-Antriebe" grundsätzlich **zwei** Spannbügel zur Befestigung verwenden!

Kopfschienen 51 x 57 mm, Achshöhe 30,5 mm



| ArtNr. | max. Belastung | Achshöhe | Kopfschiene (HxB) | |
|---------|--------------------|----------|-------------------|--|
| M56F582 | 10 Nm auch 3 + 6Nm | 30,5 mm | 51x57 mm | |



| ArtNr. | max. Belastung | Achshöhe | Kopfschiene (HxB) |
|---------|----------------|----------|-------------------|
| M56F585 | 20 Nm | 30,5 mm | 51x57 mm |

für "20Nm-Antriebe" grundsätzlich **zwei** Spannbügel zur Befestigung verwenden!

Kopfschienen 56 x 57 mm, Achshöhe 29,0 mm



| ArtNr. | max. Belastung | Achshöhe | Kopfschiene (HxB) |
|---------|--------------------|----------|-------------------|
| M56F581 | 10 Nm auch 3 + 6Nm | 29,0 mm | 56x57 mm |



| ArtNr. | max. Belastung | Achshöhe | Kopfschiene (HxB) |
|---------|----------------|----------|-------------------|
| M56F584 | 20 Nm | 29,0 mm | 56x57 mm |

für "20Nm-Antriebe" grundsätzlich **zwei** Spannbügel zur Befestigung verwenden!