

SCHWARTE Federbandgarnituren

SCHWARTE Federbandgarnituren

sind speziell für die hohen Anforderungen an Feuerschutztüren nach DIN 18272 konstruiert, bestehend aus

- Konstruktionsband
- Federband

Technische Merkmale

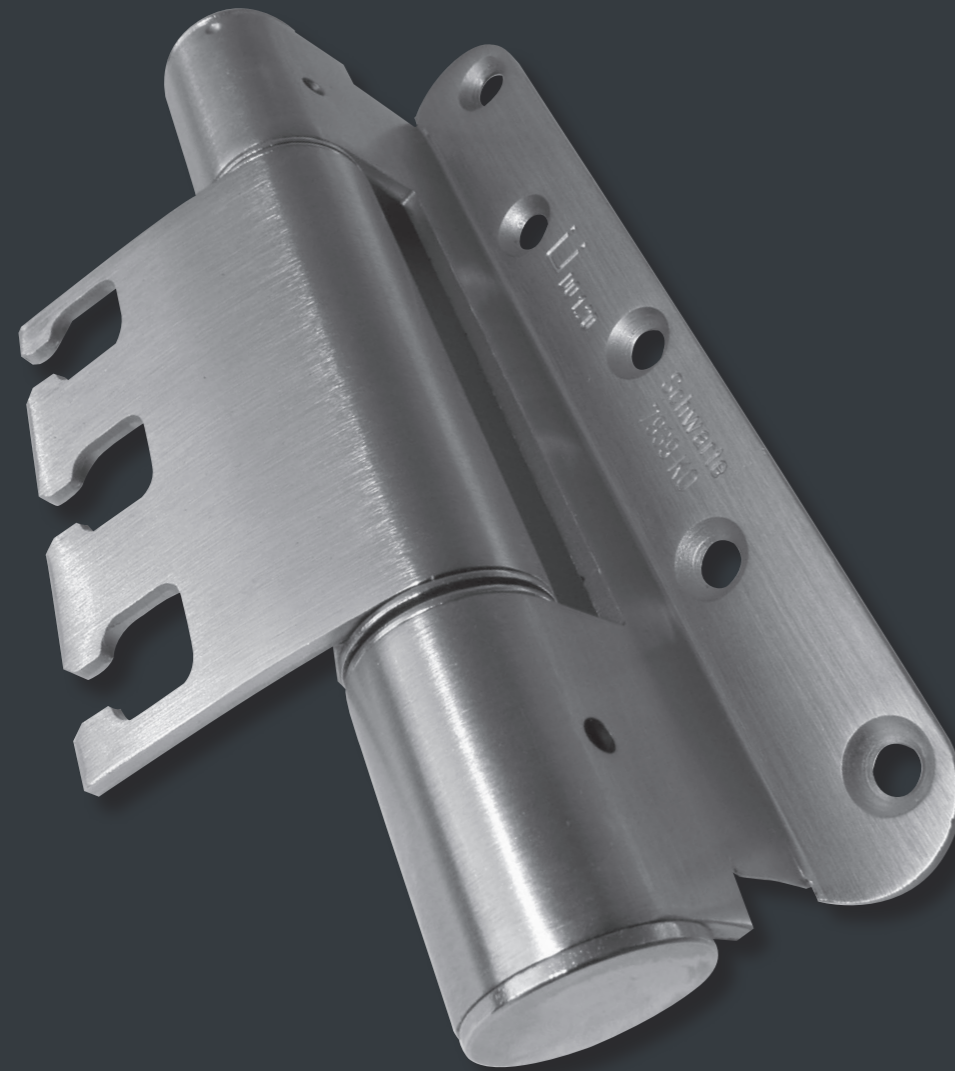
- Selbständiges Schließen der Feuerschutztüren durch Federstollen
- Optisch ansprechende Alternative zum Türschließer
- Stift gegen Verdrehen gesichert
- Materialstärke 3,0 mm bzw. 4,0 mm für Stahl und Edelstahl
- Zum Anschweißen an Stahltüren
- Verstellbarkeit durch Kombination mit Bandaufnahmen VLX für Stahl-, Holz- und Aluminiumzargen

Lieferbare Oberflächen

- Stahl blank
- Stahl verzinkt
- Stahl matt-vernickelt
- Stahl glanz-vernickelt
- Stahl matt-verchromt
- Stahl vermessingt
- Stahl vergoldet
- Stahl brüniert
- Edelstahl-Look
- Edelstahl
- Farblich nach RAL

Sonderanfertigungen

Auf Basis einer vermassten Einbauskitze erstellen wir Ihnen selbstverständlich auch eine Sonderanfertigung, passend zu Ihren Anforderungen.



Inhalt

S 132

S 135

Federbandgarnituren

Stahlzargen

Holz-/ Stahl-/ Aluminiumzargen

Federbandgarnitur FH-602-10

Federbandgarnitur (3 mm) für Feuerschutztüren

Technische Daten FH-602-10

Größe	160 mm
Rollendurchmesser	25 mm
Materialdicke	3,0 mm
Tragfähigkeit nach DL	80 kg*
Norm	DIN 18272

*Konstruktionsband

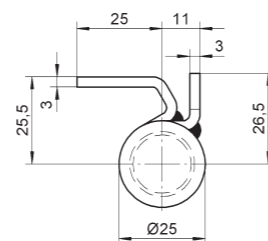
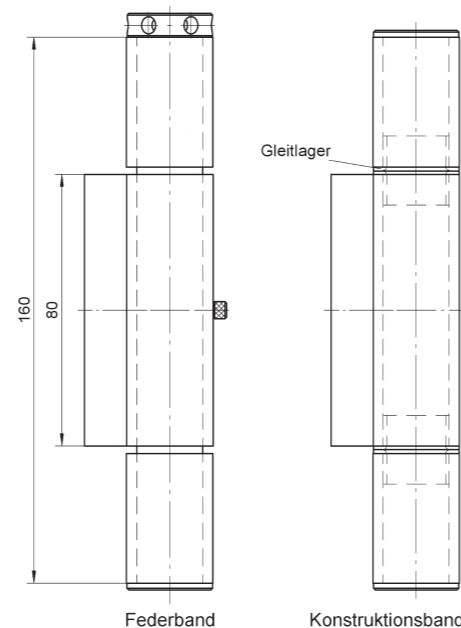
Stiftsicherung

Optional mit Stiftsicherung lieferbar

Produktinformation

Federbandgarnitur FH-602-10 für Feuerschutztüren zum Anschweißen an Stahlzargen. Größe 160 mm, Rollendurchmesser 25 mm, mit gehärteten Gleitlagern, DIN links und rechts verwendbar, in den Oberflächen stahlblank und verzinkt.

Prüfzeichen



Federbandgarnitur FH-602-11

Federbandgarnitur (4 mm) für Feuerschutztüren

Technische Daten FH-602-11

Größe	160 mm
Rollendurchmesser	27 mm
Materialdicke	4,0 mm
Tragfähigkeit nach DL	80 kg*
Norm	DIN 18272

*Konstruktionsband

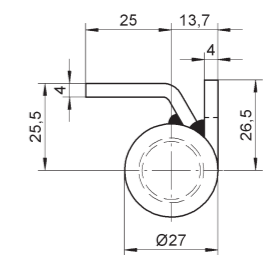
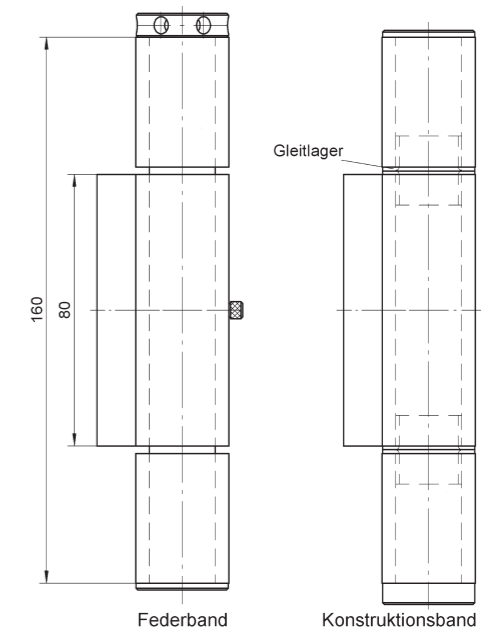
Stiftsicherung

Optional mit Stiftsicherung lieferbar

Produktinformation

Federbandgarnitur FH-602-11 für Feuerschutztüren zum Anschweißen an Stahlzargen. Größe 160 mm, Rollendurchmesser 27 mm, mit gehärteten Gleitlagern, DIN links und rechts verwendbar, in den Oberflächen stahlblank und verzinkt.

Prüfzeichen



Federbandgarnitur FH-625

Federbandgarnitur (4 mm) für Feuerschutztüren

Technische Daten FH-625

Größe	160 mm
Rollendurchmesser	27 mm
Materialdicke	4,0 mm
Tragfähigkeit nach DL	80 kg*
Norm	DIN 18272

*Konstruktionsband

Stiftsicherung

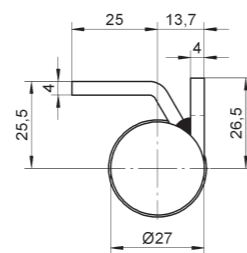
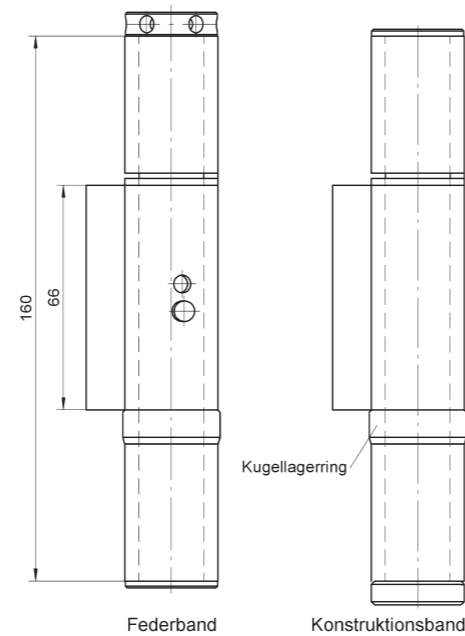
Optional mit Stiftsicherung lieferbar



Bei Bestellung bitte Anschlagsrichtung nach DIN angeben

Produktinformation

Federbandgarnitur FH-625 für Feuerschutztüren zum Anschweißen an Stahlzargen. Größe 160 mm, Rollendurchmesser 27 mm, mit gehärtetem Kugellagerring, DIN links und rechts verwendbar, in den Oberflächen stahlblank und verzinkt.



Prüfzeichen



Federbandgarnitur FHX-7729

Federbandgarnitur für ungefälzte Feuerschutztüren mit Aufnahmeelementen VLX

Technische Daten FHX-7729

Größe	160 mm
Rollendurchmesser	25 mm
Materialdicke	3,0 mm
Fräserdurchmesser	24 mm
Tragfähigkeit nach DL	80 kg*
Norm	DIN 18272

*Konstruktionsband

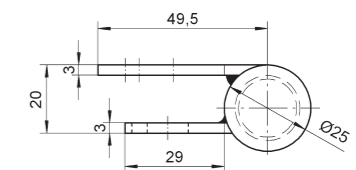
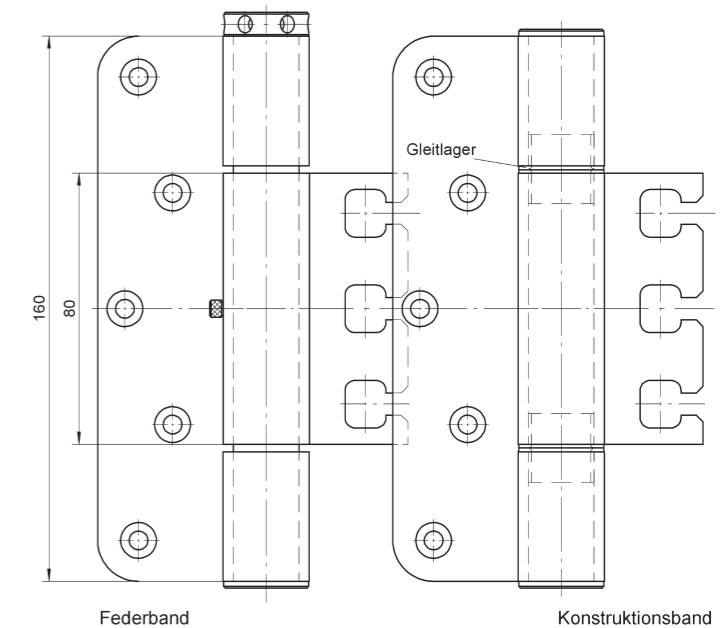
Stiftsicherung

Optional mit Stiftsicherung lieferbar



Produktinformation

Federbandgarnitur FHX-7729 für stumpf einliegende Türen an Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmen VLX. Größe 160 mm, Rollendurchmesser 27 mm, mit gehärteten Gleitlagern, DIN links und rechts verwendbar, Oberfläche...



Prüfzeichen



Federbandgarnitur FHX-7939

Federbandgarnitur für gefälzte Feuerschutztüren mit Aufnahmeelementen VLX

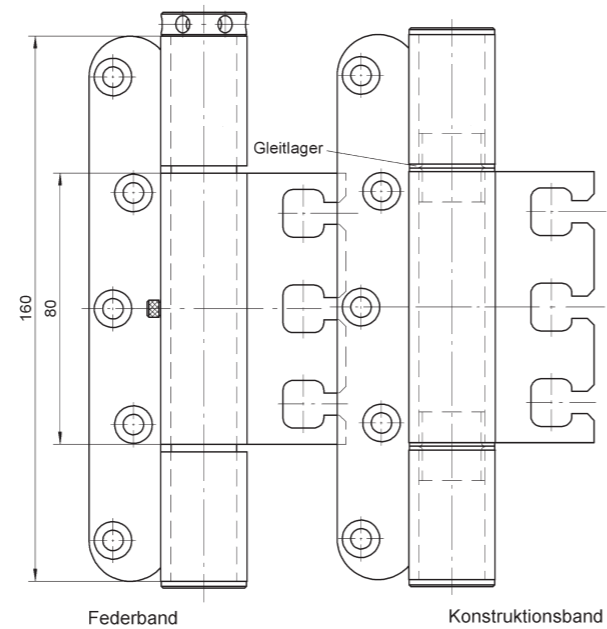
Technische Daten FHX-7939

Größe	160 mm
Rollendurchmesser	25 mm
Materialdicke	3,0 mm
Fräserdurchmesser	24 mm
Tragfähigkeit nach DL	80 kg*
Norm	DIN 18272

*Konstruktionsband

Stiftsicherung

Optional mit Stiftsicherung lieferbar



Produktinformation

Federbandgarnitur FHX-7939 für gefälzte Türen an Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmen VLX. Größe 160 mm, Rollendurchmesser 27 mm, mit gehärteten Gleitlagern, DIN links und rechts verwendbar, Oberfläche...

Prüfzeichen

