

Serie Actuators

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>Cilindro a Cartuccia Cartridge Cylinders Einschraubzylinder Vérins cartouche Cilindros de cartucho Cilindro Plug</p> <p>Ø 6-16 mm</p>  <p>Serie CA - CAF Pag. 19.5</p> | <p>MiniCilindri MiniCylinders Minizylinder Mini-vérins Minicilindros Mini-cilindros</p> <p>ISO 6432 - Ø 8-25 mm</p>  <p>Serie Mini Pag. 19.8</p> | <p>MiniCilindri Inox MiniCylinders Inox Minizylinder Inox Mini-vérins inox Minicilindros Inox Mini-cilindros Inox</p> <p>ISO 6432 - Ø 16-25 mm</p>  <p>Serie Mini Inox Pag. 19.21</p> | <p>Cilindro A95 Cilindros A95 Zylinder A95 Vérins A95 Cilindros A95 Cilindros A95</p> <p>Ø 32-63 mm</p>  <p>Serie A95 Pag. 19.26</p> |
| <p>Cilindri Compatti Compact Cylinder Kompaktzylinder Vérins compacts Cilindros Compactos Cilindros Compactos</p> <p>Ø 12-100 mm</p>  <p>Serie Q Pag. 19.36</p> | <p>Cilindri Corsa Breve Short Stroke Cylinders Kurzhubzylinder Vérins à faible course Cilindros Carrera Corta Cilindros de curso Reduzido</p> <p>Ø 12-100 mm</p>  <p>Serie B Pag. 19.49</p> | <p>Cilindro Cylinder Zylinder Vérins Cilindros Cilindros</p> <p>ISO 15552 - Ø 32-125 mm</p>  <p>New Serie L Pag. 19.65</p> | <p>Cilindro Cylinder Zylinder Vérins Cilindros Cilindros</p> <p>ISO 6431 - Ø 160-320 mm</p>  <p>Serie E Pag. 19.75</p> |
| <p>Cilindro Cylinder Zylinder Vérins Cilindros Cilindros</p> <p>ISO 15552 - Ø 32-125 mm</p>  <p>Serie X Pag. 19.79</p> | <p>Cilindro INOX Cylinder INOX Zylinder INOX Vérins INOX Cilindros INOX Cilindros INOX</p> <p>ISO 15552 - Ø 32-125 mm</p>  <p>Serie V Pag. 19.87</p> | <p>Cilindro Steli Gemellati Twin piston rod Cylinders Twin Kolbenstange Zylinder Vérins à deux tiges Cilindros de vástago gemelos Cilindro de haste dupla</p> <p>ISO 15552 - Ø 32-100 mm</p>  <p>Serie NHA Pag. 19.92</p> | <p>Cilindri Compatti Compact Cylinder Kompaktzylinder Vérins compacts Cilindros Compactos Cilindros Compactos</p> <p>ISO 21287 - Ø 20-100 mm</p>  <p>Serie W Pag. 19.99</p> |
| <p>Cilindri Compatti Compact Cylinder Kompaktzylinder Vérins compacts Cilindros Compactos Cilindros Compactos</p> <p>Ø 125-250 mm</p>  <p>Serie P Pag. 19.109</p> | <p>Accessori per Cilindri Accessories for Cylinders Befestigungselemente für Zylinder Accessoires pour Vérins Accesarios para Cilindros Accesorios para Cilindros</p> <p>ISO 6431 - ISO 15552 - ISO 21287</p>  <p>Accessories Pag. 19.113- 19.126</p> | <p>Unità di Guida Guide Units Führungseinheiten Unités de guidage Unidades de Guiado Guia para cilindros</p> <p>ISO 15552 - Ø 12-25 mm ISO 6431 VDMA - Ø 32-100 mm</p>  <p>Guide Units Pag. 19.127</p> | <p>Cilindri con guida integrata Double-acting magnetic twin-guide cylinders Zylinder mit integrierterführung Vérins avec guide intégré Cilindros con vástago paralelos Cilindros com haste dupla</p>  <p>Serie CG01 - CG02 Pag. 19.137</p> |
| <p>Cilindro con tavola di scorrimento Slide cylinder Zylinder mit Schiebetisch Vérin avec table linéaire Cilindros guiados con mesa de deslizamiento Cilindros com mesa deslizante</p>   <p>Serie CG04 Pag. 19.148</p> | <p>Cilindri Senza Stelo Rodless Cylinder Kolbenstangenlose Zylinder Vérins Sans Tige Cilindro Neumático sin vástago Cilindro Pneumático sem haste</p>  <p>Serie R Pag. 19.161</p> | <p>Cilindri Rotanti Rotary cylinders ISO 15552 Drehzylinder ISO 15552 Vérins rotatifs ISO 15552 Cilindros rotativos ISO 15552 Cilindros rotativos ISO 15552</p>  <p>Serie XR - RT01 - RT03S Pag. 19.180</p> | <p>Pinze pneumatiche Pneumatic gripper Pneumatische greifer Pince pneumatique Pinza neumática Garra neumática</p>  <p>Serie GR01F-GR02F-GR03F GR04F-GR05F Pag. 19.202</p> |

Sensori
Sensor
Sensoren
Capteurs
Sensores
Sensores



ATTUATORI PNEUMATICI

PNEUMATIC ACTUATORS

PNEUMATISCHE ANTRIEBE

ACTIONNEURS PNEUMATIQUES

ACTUADORES NEUMÁTICOS

ATUADORES PNEUMÁTICOS

Serie Actuators



Le gamme di attuatori pneumatici Aignep, sono il frutto dell'esperienza produttiva e dei massicci investimenti fatti in ricerca e sviluppo.

Il costante studio delle soluzioni, dei materiali e tecnologie, legate alle esigenze reali e crescenti dei clienti in tutto il mondo consentono ad Aignep di poter offrire soluzioni vincenti ed altamente performanti.

A semplice o doppio effetto, in alluminio o in acciaio inox, nel rispetto di tutte le normative internazionali la gamma proposta consente di affrontare ogni applicazione, dalle più semplici alle più complesse.

Cilindri ATEX:

- Ex II 2 GD c T6 -20°C < Tamb < 80°C

Principali vantaggi

- Conformità alle norme di riferimento internazionali
- Tenute in PU alta scorrevolezza e durata
- 20 tipologie differenti, lineari, senza stelo, guidati
- Versioni alta temperatura e basso attrito
- Differenti materiali costruttivi
- Versioni Custom e speciali
- ATEX di serie
- Disponibilità immediata

Applicazioni

- Automazione Pneumatica, Robotica e manipolazione
- Automotive Process
- Industria tessile, imballaggio, farmaceutica, pesante
- Food Process
- ATEX Zone

Pneumatic actuators is the result of the manufacturing experience of Aignep and major investments toward innovation.

The continuous research for solutions, materials and technologies satisfy the most demanding and specific needs.

Large range of standards: cartridge, compact, mini ISO 6432, ISO 15552, ISO 21287, large bore, rotary etc. Mainly available in single or double acting, magnetic, cushion, double rods, etc...

Actuators ATEX:

- Ex II 2 GD c T6 -20°C < Tamb < 80°C

Main advantages

- International Standards Conformity
- PU seal low friction and long lasting
- Wide range
- High temperature version on demand
- Wide selection of materials
- Customized or Special version
- ATEX certified
- Immediate delivery

Applications

- Pneumatic Automation, Robotics, Handling
- Automotive Process
- Textile, Packaging, Heavy Duty
- Food Process
- ATEX Zone

Die pneumatischen Antriebe von Aignep sind das Ergebnis grosser Erfahrung in der Herstellung und hohen Investitionen in Forschung und Entwicklung.

Die kontinuierliche Forschung nach Lösungen, Materialien und Technologien bietet Antworten auf die meistgeforderten und spezifischen Bedürfnisse.

Grosse Standard-Auswahl: Patronen, kompakt, Mini ISO 6432, ISO 15552, ISO 21287, grosse Bohrung, Drehbar etc. Hauptsächlich einfach- oder doppeltwirkend, magnetisch, Dämpfung, durchgehender Kolben, etc ...

Antriebe ATEX:

- Ex II 2 GD c T6 -20°C < Tamb < 80°C

Hauptvorteile

- Konform mit internationalen Standards
- PU-Dichtung glatt und langlebig
- Grosse Auswahl
- Hochtemperaturausführung auf Anfrage
- Grosse Auswahl verschiedener Materialien
- Kunden- oder Sonderausführungen
- ATEX zertifiziert
- Sofortige Lieferung

Anwendungen

- Pneumatische Automation, Robotik, Handling
- Automobil Prozess
- Textil-, Verpackungs-, Schwerlast-Industrie
- Lebensmittel Prozess
- ATEX Bereich

La gamme des vérins pneumatiques est le fruit de l'expérience d'Aignep tant coté fabrication qu'innovation. Toujours soucieux de développer et d'apporter des solutions pour répondre aux besoins les plus exigeants et spécifiques. Large gamme de produits standards: vérins cartouche, compact, mini suivant ISO 6432, ISO 15552, ISO 21287 etc.

En simple ou double effet, en aluminium ou en acier inoxydable, en conformité avec toutes les normes internationales, permet de faire face à toutes les utilisations, de la plus simple à la plus complexe.

Vérins ATEX:

- Ex II 2 GD c T6 -20°C < Tamb < 80°C

Principaux avantages

- Conformes aux normes internationales
- Joint PU faible friction et longue durée de vie
- Large gamme
- Version haute température sur demande
- Large choix de matériaux
- Versions spéciales sur demande
- Certifié ATEX
- Livraison immédiate

Applications

- Automatisme Pneumatiques, Robotique, Manutention
- Process Automobile
- Textile, Heavy Duty
- Process alimentaire
- Zone ATEX

La gama de actuadores neumáticos Aignep, son el fruto de la experiencia productiva y de las masivas inversiones realizadas en investigación y desarrollo.

El constante estudio de las soluciones, materiales y tecnologías, combinadas con las exigencias reales y crecientes de los clientes de todo el mundo permiten a Aignep de poder ofrecer soluciones ganadoras y de alto rendimiento.

De simple y doble efecto, en aluminio o en acero inox, respetando todas las normativas internacionales la gama propuesta permite afrontar cada aplicación, de las más simples a las más complejas.

Actuadores ATEX:

- Ex II 2 GD c T6 -20°C < Tamb < 80°C

Principales ventajas

- Conformidad a las normas de referencia internacional
- Juntas en PU baja fricción y alta duración
- 20 tipologías diferentes, lineales, sin vástagos, guiados
- Versiones para alta temperatura y bajo rozamiento
- Diferentes materiales constructivos
- Versiones Standard y especiales
- ATEX de serie
- Disponibilidad inmediata

Aplicaciones

- Automatización neumática, Robótica y manipulación
- Procesos de automoción
- Industria textil, embalaje, farmacéutica y pesada
- Alimentaria
- Zona ATEX

Os cilindros pneumáticos são o resultado da experiência de produção da Aignep, além de serem seu maior investimento em busca da inovação.

As continuas pesquisas em soluções, materiais e tecnologias satisfazem as mais severas e específicas necessidades de automação. Um grande range de modelos: cilindros cartucho, compactos, mini ISO 6432, ISO 15552, ISO 21287, large bore, rotativos etc.

Principalmente disponíveis em simples ou dupla ação, magnético, com amortecimento pneumático, haste passante, etc...

Cilindros ATEX:

- Ex II 2 GD c T6 -20°C < Tamb < 80°C

Principais vantagens

- Conformidade com Padrões Internacionais
- Alta durabilidade e baixo atrito nas vedações de PU
- Grande variedade de opções
- Versões para Altas Temperaturas sob demanda
- Grande variação de materiais
- Versões customizadas ou especiais
- Certificação ATEX padrão
- Entrega imediata

Aplicações

- Automação Pneumática, Robótica, Manipulação
- Processos Automotivos
- Têxtil, Embalagem, Heavy Duty
- Processos Alimentícios
- Aprovação ATEX

COMPONENTI DI FISSAGGIO PER CILINDRI ISO 6431 / ISO 15552 / ISO 21287 COMPRENSIVI DI VITI

FIXING ACCESSORIES FOR CYLINDERS ISO 6431 - ISO 15552 - ISO 21287 INCLUDING SCREWS

BEFESTIGUNGSMATERIAL FÜR ZYLINDER ISO 6431 - ISO 15552 - ISO 21287 EINSCHLIESSLICH SCHRAUBEN

ACCESSOIRES DE FIXATION POUR VÉRINS ISO 6431 - ISO 15552 - ISO 21287 VIS INCLUSES

COMPONENTES DE FIJACIÓN PARA CILINDROS ISO 6431 - ISO 15552 - ISO 21287 COMPLETOS DE TORNILLOS

COMPONENTE DE FIXAÇÃO PARA CILINDROS ISO 6431 - ISO 15552 - ISO 21287 INCLUINDO PARAFUSOS

VRL
BLOCCASTELO

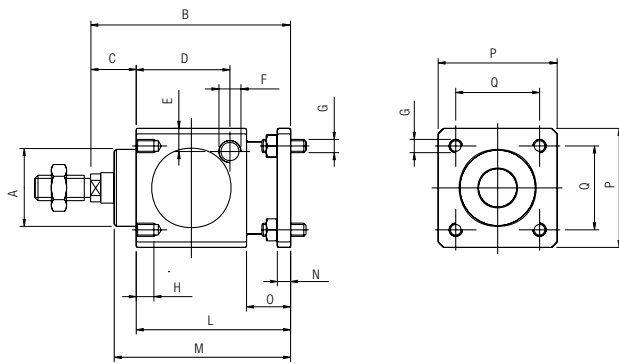
PISTON ROD LOCK

FESTELLEINHEIT

UNITÉ DE VERROUILLAGE

UNIDAD DE BLOQUEO

FREIO PARA HASTE



| Code | Ø | A | B | C | D | E | F | G | H | L | M | N | O | P | Q |
|----------------|------------|------|-----|----|-------|------|-------|-----|----|-----|------|----|----|-----|------|
| VRL 032 | 32 | 30 | 86 | 26 | 33.25 | 9 | 1/8"G | M6 | 8 | 60 | 67.5 | 6 | 20 | 47 | 32.5 |
| VRL 040 | 40 | 34.5 | 100 | 30 | 42.5 | 9 | 1/8"G | M6 | 8 | 70 | 80 | 6 | 20 | 54 | 38 |
| VRL 050 | 50 | 40 | 127 | 37 | 58 | 12.5 | 1/8"G | M8 | 12 | 90 | 100 | 8 | 24 | 65 | 46.5 |
| VRL 063 | 63 | 45 | 127 | 37 | 59 | 17.5 | 1/8"G | M8 | 12 | 90 | 100 | 8 | 24 | 75 | 56.5 |
| VRL 080 | 80 | 45 | 156 | 46 | 69 | 17.5 | 1/4"G | M10 | 16 | 110 | 120 | 12 | 32 | 95 | 72 |
| VRL 100 | 100 | 55 | 161 | 51 | 69 | 20 | 1/4"G | M10 | 16 | 110 | 120 | 12 | 32 | 114 | 89 |
| VRL 125 | 125 | 60 | 205 | 65 | 84.5 | 19 | 1/4"G | M12 | 20 | 140 | 156 | 20 | 45 | 138 | 110 |

MATERIALE: Alluminio - MATERIAL: Aluminium - MATERIAL: Aluminium - MATÉRIEL: Aluminium - MATERIAL: Aluminio - MATERIAL: Alumínio.

VFT
FLANGIA PER CILINDRO CONTRAPPOSTO

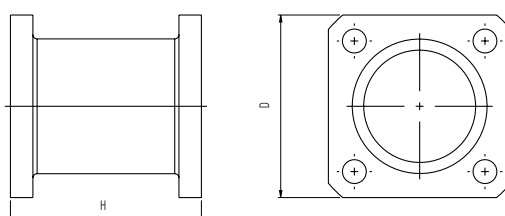
JOINING FLANGE

ZWISCHENFLANSCH

FLASQUE DE JONCTION

BRIDA PARA CILINDRO CONTRAPUESTO

FLANGE DE UNIÓN PARA CILINDROS

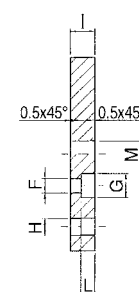
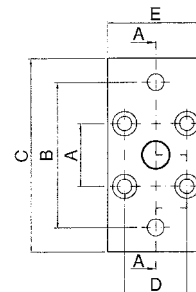


| Code | Ø | H | D |
|----------------|------------|----------|----------|
| VFT 032 | 32 | 55 | 45 |
| VFT 040 | 40 | 55 | 52 |
| VFT 050 | 50 | 68 | 65 |
| VFT 063 | 63 | 68 | 75 |
| VFT 080 | 80 | 92 | 95 |
| VFT 100 | 100 | 92 | 115 |
| VFT 125 | 125 | 120 | 140 |

MATERIALE: Alluminio - MATERIAL: Aluminium - MATERIAL: Aluminium - MATÉRIEL: Aluminium - MATERIAL: Aluminio - MATERIAL: Alumínio.

QFL

FLANGIA
FLANGE
FLANSCH
BRIDE
BRIDA
FLANGE

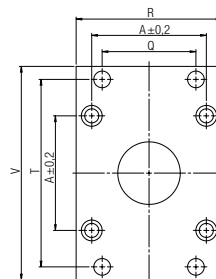


| Code | \emptyset | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M |
|----------------|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| QFL 012 | 12-16 | 18 | 43 | 55 | 18 | 29 | 4.5 | 9 | 5.5 | 10 | 5.4 | 10 |
| QFL 020 | 20 | 22 | 55 | 70 | 22 | 36 | 5.5 | 10 | 6.6 | 10 | 5.4 | 12 |
| QFL 025 | 25 | 26 | 60 | 76 | 26 | 40 | 5.5 | 10 | 6.6 | 10 | 5.4 | 12 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

VFL

FLANGIA
FLANGE
FLANSCH
BRIDE
BRIDA
FLANGE



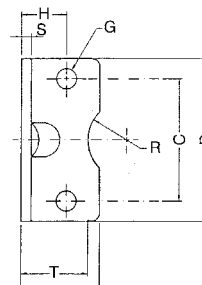
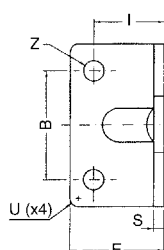
| Code ■ | Code ■ | \emptyset | $\emptyset M$ | P | S | D | C | N | A | Q | R | T | V |
|----------------|-----------------|-------------|---------------|----|----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| VFL 032 | VFLI 032 | 32 | 30 | 7 | 10 | 6,5 | 10,5 | 6,5 | 32,5 | 32 | 45 | 64 | 80 |
| VFL 040 | VFLI 040 | 40 | 35 | 9 | 10 | 6,5 | 10,5 | 6,5 | 38 | 36 | 52 | 72 | 90 |
| VFL 050 | VFLI 050 | 50 | 40 | 9 | 12 | 8,5 | 13,5 | 8,5 | 46,5 | 45 | 65 | 90 | 110 |
| VFL 063 | VFLI 063 | 63 | 45 | 9 | 12 | 8,5 | 13,5 | 8,5 | 56,5 | 50 | 75 | 100 | 120 |
| VFL 080 | VFLI 080 | 80 | 45 | 12 | 16 | 10,5 | 16,5 | 10,5 | 72 | 63 | 95 | 126 | 150 |
| VFL 100 | VFLI 100 | 100 | 55 | 14 | 16 | 10,5 | 16,5 | 10,5 | 89 | 75 | 115 | 150 | 170 |
| VFL 125 | - | 125 | 60 | 16 | 20 | 12,5 | 20 | 13,5 | 110 | 90 | 140 | 180 | 205 |
| VFL 160 | - | 160 | 65 | 18 | 20 | 16,5 | 25 | 17 | 140 | 115 | 180 | 230 | 260 |
| VFL 200 | - | 200 | 75 | 22 | 25 | 16,5 | 25 | 17 | 175 | 135 | 220 | 270 | 300 |
| VFL 250 | - | 250 | 90 | 26 | 25 | 14,5 | 33 | 22 | 220 | 165 | 285 | 330 | 400 |
| VFL 320 | - | 320 | 110 | 33 | 30 | 15 | 39 | 26 | 270 | 200 | 350 | 400 | 470 |

● MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

■ MATERIALE: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox - MATÉRIEL: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox

QCP

PIEDINO BASSO
LOW-RISE PEDESTAL
FUSSBEFESTIGUNG
EQUERRE DE FIXATION
PATA
PÉS DE BAIXO PERFIL

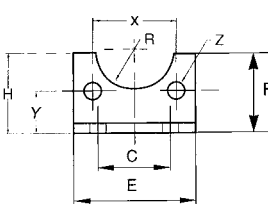
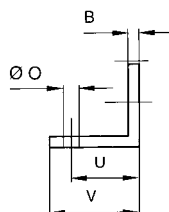


| Code | \emptyset | C | B | D | E | F | G | H | I | S | T | R | U | Z |
|----------------|----------------|----|----|----|------|------|-----|----|----|---|----|----|---|-----|
| QCP 012 | 12 - 16 | 18 | 18 | 30 | 17,5 | 17,5 | 4,4 | 13 | 13 | 3 | 15 | 9 | 2 | 5,5 |
| QCP 020 | 20 | 22 | 22 | 36 | 22 | 22 | 5,4 | 16 | 16 | 4 | 17 | 10 | 2 | 6,6 |
| QCP 025 | 25 | 26 | 26 | 40 | 22 | 23 | 5,4 | 17 | 16 | 4 | 19 | 11 | 2 | 6,6 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

VCP

PIEDINO BASSO
LOW-RISE PEDESTAL
FUSSBEFESTIGUNG
EQUERRE DE FIXATION
PATA
PÉS DE BAIXO PERfil



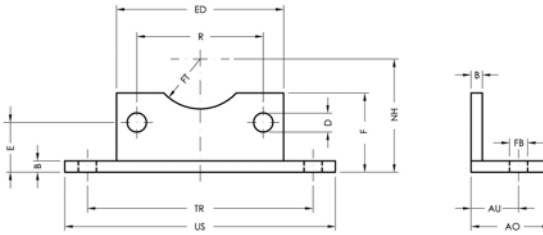
| Code ● | Code ■ | Ø | B | C | E | F | O | U | V | R | Z | X | Y | H |
|---------|----------|-----|----|-----|-----|-----|------|----|-----|------|----|------|-------|-----|
| VCP 032 | VCPI 032 | 32 | 4 | 32 | 45 | 30 | 7 | 24 | 35 | 15 | 7 | 32.5 | 15.75 | 32 |
| VCP 040 | VCPI 040 | 40 | 4 | 36 | 52 | 30 | 9 | 28 | 36 | 17.5 | 7 | 38 | 17 | 36 |
| VCP 050 | VCPI 050 | 50 | 5 | 45 | 65 | 36 | 9 | 32 | 47 | 20 | 9 | 46.5 | 21.75 | 45 |
| VCP 063 | VCPI 063 | 63 | 5 | 50 | 75 | 35 | 9 | 32 | 45 | 22.5 | 9 | 56.5 | 21.75 | 50 |
| VCP 080 | VCPI 080 | 80 | 6 | 63 | 95 | 47 | 12 | 41 | 55 | 22.5 | 11 | 72 | 27 | 63 |
| VCP 100 | VCPI 100 | 100 | 6 | 75 | 115 | 53 | 14 | 41 | 57 | 27.5 | 11 | 89 | 26.5 | 71 |
| VCP 125 | VCPI 125 | 125 | 8 | 90 | 140 | 70 | 16 | 45 | 70 | 30 | 14 | 110 | 35 | 90 |
| VCP 160 | - | 160 | 9 | 115 | 180 | 115 | 18.5 | 60 | 75 | 32.5 | 18 | 140 | 45 | 115 |
| VCP 200 | - | 200 | 12 | 135 | 220 | 135 | 24 | 70 | 100 | 37.5 | 18 | 175 | 47.5 | 135 |
| VCP 250 | - | 250 | 14 | 165 | 270 | 165 | 26 | 75 | 100 | 45 | 22 | 220 | 55 | 165 |

● MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

■ MATERIALE: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox - MATÉRIEL: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox

VCB

PIEDINO BASSO LARGO
LARGE LOW-RISE PEDESTAL
BEFESTIGUNGSWINKEL
EQUERRE DE FIXATION
PATA BAJA LARGA
PÉS DE BAIXO PERfil LARGOS

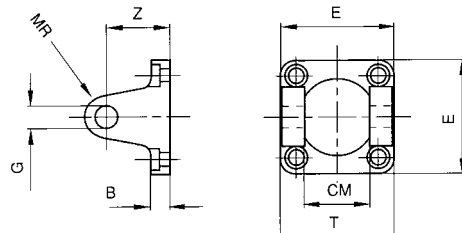


| Code | Ø | US | ED | F | AO | B | TR | E | D | FT | NH | R | AU | FB |
|------------|-----|-----|-----|----|----|---|-----|-------|------|------|----|------|----|------|
| VCB 032 NE | 32 | 79 | 45 | 30 | 30 | 5 | 65 | 15.75 | 6.5 | 15 | 32 | 32.5 | 18 | 6.5 |
| VCB 040 NE | 40 | 90 | 55 | 30 | 30 | 5 | 75 | 17 | 6.5 | 17.5 | 36 | 38 | 18 | 6.5 |
| VCB 050 NE | 50 | 110 | 65 | 35 | 35 | 5 | 90 | 21.75 | 8.5 | 22.5 | 50 | 56.5 | 21 | 8.5 |
| VCB 063 NE | 63 | 120 | 75 | 35 | 35 | 5 | 100 | 21.75 | 8.5 | 22.5 | 50 | 56.5 | 21 | 8.5 |
| VCB 080 NE | 80 | 153 | 95 | 45 | 45 | 6 | 128 | 26.5 | 10.5 | 22.5 | 63 | 72 | 27 | 10.5 |
| VCB 100 NE | 100 | 178 | 115 | 45 | 45 | 6 | 148 | 27 | 10.5 | 27.5 | 71 | 89 | 27 | 10.5 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

VCF

CERNIERA FEMMINA
FEMALE HINGE
SCHWENKGABELBEFESTIGUNG
CHAPE DE FIXATION
CHARNELA HEMBRA
FIXAÇÃO OSCILANTE TRASEIRA FÊMEA



| Code ● | Code ■ | Ø | B | E | G | T | Z | CM | MR |
|----------|----------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|
| *VCF 032 | VCFI 032 | 32 | 9 | 45 | 10 | 45 | 22 | 26 | 10 |
| *VCF 040 | VCFI 040 | 40 | 9 | 52 | 12 | 52 | 25 | 28 | 12 |
| *VCF 050 | VCFI 050 | 50 | 11 | 65 | 12 | 60 | 27 | 32 | 12 |
| *VCF 063 | VCFI 063 | 63 | 11 | 75 | 16 | 70 | 32 | 40 | 16 |
| *VCF 080 | VCFI 080 | 80 | 14 | 95 | 16 | 90 | 36 | 50 | 16 |
| *VCF 100 | VCFI 100 | 100 | 14 | 115 | 20 | 110 | 41 | 60 | 20 |
| *VCF 125 | VCFI 125 | 125 | 20 | 140 | 25 | 130 | 50 | 70 | 25 |
| *VCF 160 | VCFI 160 | 160 | 20 | 180 | 30 | 170 | 55 | 90 | 25 |
| *VCF 200 | VCFI 200 | 200 | 25 | 220 | 30 | 170 | 60 | 90 | 25 |

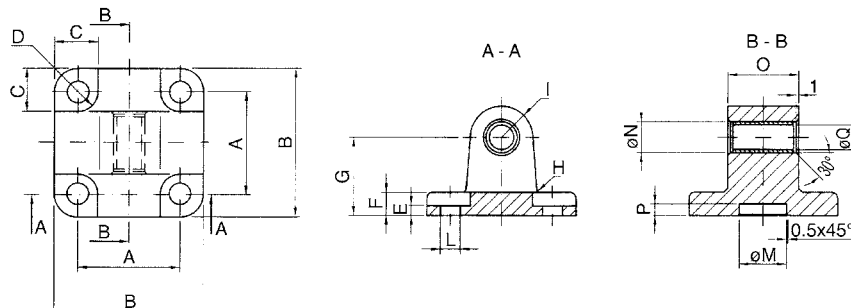
● MATERIALE: Alluminio - MATERIAL: Aluminium - MATERIAL: Aluminium - MATÉRIEL: Aluminium - MATERIAL: Alumínio - MATERIAL: Alumínio

Con boccole autolubrificanti - With self-lubricating bushes - Mit selbstschmierender lagerbuchse - Avec coussinet autolubrifiant - Con cojinetes autolubricantes - Auto-lubrificante

■ MATERIALE: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox - MATÉRIEL: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox

QCM

CERNIERA MASCHIO CON BOCCOLE AUTOLUBRIFICANTI
 MALE HINGE WITH SELF-LUBRICATING BUSHES
 GABELBEFESTIGUNG MIT SELBSTSCHMIERENDER LAGERBUCHSE
 TENON AVEC COUSSINET AUTOLUBRIFIANT
 CHARNELA MACHO CON COJINETES AUTOLUBRICANTES
 FIXAÇÃO OSCILANTE TRASEIRA MACHO AUTO-LUBRIFICANTE

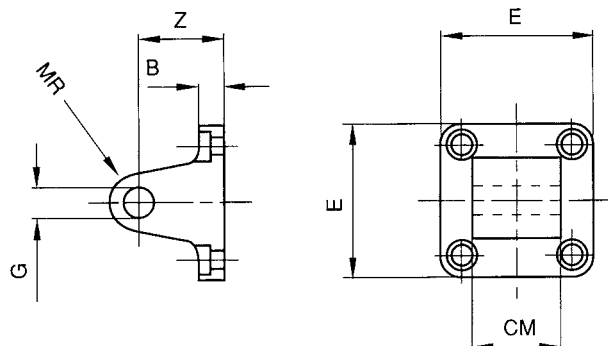


| Code | \emptyset | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N | O | P | Q |
|---------|-------------|----|----|----|-----|-----|---|----|---|---|-----|----|----|----|---|---|
| QCM 012 | 12 - 16 | 18 | 27 | 10 | 4.5 | 2.6 | 6 | 16 | 2 | 6 | 4.5 | 10 | 8 | 12 | 3 | 6 |
| QCM 020 | 20 | 22 | 34 | 11 | 5 | 2.6 | 6 | 20 | 2 | 8 | 5.5 | 12 | 10 | 16 | 3 | 8 |
| QCM 025 | 25 | 26 | 38 | 11 | 5 | 2.6 | 6 | 20 | 2 | 8 | 5.5 | 12 | 10 | 16 | 3 | 8 |

MATERIALE: Alluminio - MATERIAL: Aluminium - MATERIAL: Aluminium - MATÉRIEL: Aluminium - MATERIAL: Aluminio - MATERIAL: Alumínio

VCM

CERNIERA MASCHIO
 MALE CLEVIS
 SCHWENKBEFESTIGUNG
 TENON À ROTULE
 CHARNELA MACHO
 FIXAÇÃO OSCILANTE TRASEIRA MACHO



| Code ● | Code ■ | Code ♦ | \emptyset | B | E | G | Z | CM | MR |
|---------|----------|-------------|-------------|----|-----|----|----|-----|----|
| VCM 032 | VCMI 032 | VCMZ 032 NE | 32 | 9 | 45 | 10 | 22 | 26 | 10 |
| VCM 040 | VCMI 040 | VCMZ 040 NE | 40 | 9 | 52 | 12 | 25 | 28 | 12 |
| VCM 050 | VCMI 050 | VCMZ 050 NE | 50 | 11 | 65 | 12 | 27 | 32 | 12 |
| VCM 063 | VCMI 063 | VCMZ 063 NE | 63 | 11 | 75 | 16 | 32 | 40 | 16 |
| VCM 080 | VCMI 080 | VCMZ 080 NE | 80 | 14 | 95 | 16 | 36 | 50 | 16 |
| VCM 100 | VCMI 100 | VCMZ 100 NE | 100 | 14 | 115 | 20 | 41 | 60 | 20 |
| VCM 125 | VCMI 125 | VCMZ 125 NE | 125 | 20 | 140 | 25 | 50 | 70 | 25 |
| VCM 160 | VCMI 160 | VCMZ 160 NE | 160 | 20 | 180 | 30 | 55 | 90 | 25 |
| VCM 200 | VCMI 200 | VCMZ 200 NE | 200 | 25 | 220 | 30 | 60 | 90 | 25 |
| VCM 250 | - | VCMZ 250 NE | 250 | 25 | 270 | 40 | 70 | 110 | 40 |

- MATERIALE: Alluminio - MATERIAL: Aluminium - MATERIAL: Aluminium - MATÉRIEL: Aluminium - MATERIAL: Aluminio - MATERIAL: Alumínio
 Con boccole autolubrificanti - With self-lubricating bushes - Mit selbstschmierender lagerbuchse - Avec coussinet autolubrifiant - Con cojinete autolubrificante - Auto-lubrificante
- MATERIALE: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox - MATÉRIEL: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox
- ♦ MATERIALE: Ferro - MATERIAL: Iron - MATERIAL: Eisen - MATÉRIEL: Fer - MATERIAL: Hierro - MATERIAL: Ferro

VCH

CERNIERA FEMMINA

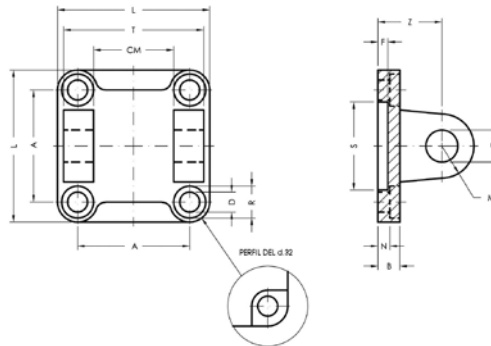
FEMALE CLEVIS BRACKET

SCHWENKBEFESTIGUNG MIT SCHLITZ

CHAPE DE FIXATION

CHARNELA HEMBRA

OSCILANTE TRASEIRA FÊMEA



| Code | Code ♦ | Ø | A | L | D | R | N | B | S | F | Z | G | M | CM | T |
|---------|-------------|-----|------|-----|-----|----|-----|----|----|---|----|----|----|-----|-----|
| VCH 032 | VCHZ 032 NE | 32 | 32.5 | 45 | 6.6 | 11 | 5.5 | 9 | 30 | 5 | 22 | 10 | 10 | 26 | 45 |
| VCH 040 | VCHZ 040 NE | 40 | 38 | 52 | 6.6 | 11 | 5.5 | 9 | 35 | 5 | 25 | 12 | 12 | 28 | 52 |
| VCH 050 | VCHZ 050 NE | 50 | 46.5 | 65 | 9 | 15 | 6.5 | 11 | 40 | 5 | 27 | 12 | 12 | 32 | 60 |
| VCH 063 | VCHZ 063 NE | 63 | 56.5 | 75 | 9 | 15 | 6.5 | 11 | 45 | 5 | 32 | 16 | 16 | 40 | 70 |
| VCH 080 | VCHZ 080 NE | 80 | 72 | 95 | 11 | 18 | 10 | 14 | 45 | 5 | 36 | 16 | 16 | 50 | 90 |
| VCH 100 | VCHZ 100 NE | 100 | 89 | 115 | 11 | 18 | 10 | 14 | 55 | 5 | 41 | 20 | 20 | 60 | 110 |
| VCH 125 | VCHZ 125 NE | 125 | 110 | 140 | 14 | 20 | 10 | 20 | 60 | 7 | 50 | 25 | 25 | 70 | 130 |
| VCH 160 | VCHZ 160 NE | 160 | 140 | 180 | 18 | 26 | 10 | 20 | 65 | 7 | 55 | 30 | 25 | 90 | 170 |
| VCH 200 | VCHZ 200 NE | 200 | 175 | 220 | 18 | 26 | 11 | 25 | 75 | 7 | 60 | 30 | 25 | 90 | 170 |
| VCH 250 | VCHZ 250 NE | 250 | 220 | 270 | 22 | 33 | 11 | 25 | 90 | - | 70 | 40 | 40 | 110 | 200 |

• MATERIALE: Alluminio - MATERIAL: Aluminium - MATERIAL: Aluminium - MATÉRIEL: Aluminium - MATERIAL: Aluminio - MATERIAL: Alumínio

♦ MATERIALE: Ferro - MATERIAL: Iron - MATERIAL: Eisen - MATÉRIEL: Fer - MATERIAL: Hierro - MATERIAL: Ferro

VCD

CERNIERA FEMMINA STRETTA PER ARTICOLAZIONE A SQUADRA CON TESTINA SNODATA DIN648K

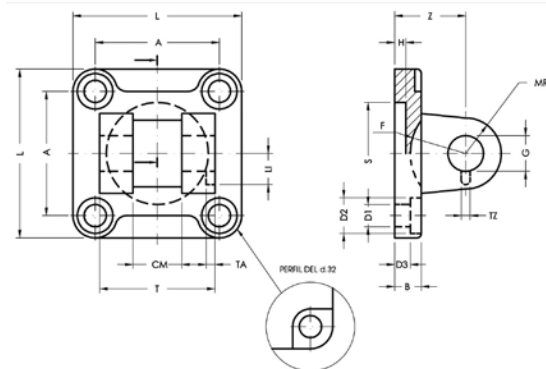
NARROW FEMALE HINGE FOR SQUARE JOINT WITH ARTICULATED HEAD DIN648K

SCHWENKBEFESTIGUNG MIT SCHLITZ FÜR GELENKKOPF NACH DIN 648K

CHAPE À ROTULE SELON DIN 648K

CHARNELA HEMBRA ESTRECHA PARA ARTICULACIÓN A ESCUADRA CON RÓTULA DIN648K

OSCILANTE TRASEIRA FÊMEA ESTREITA PARA JUNTA QUADRADA ARTICULADA PADRÃO DIN648K



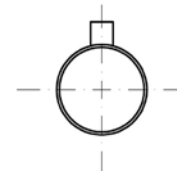
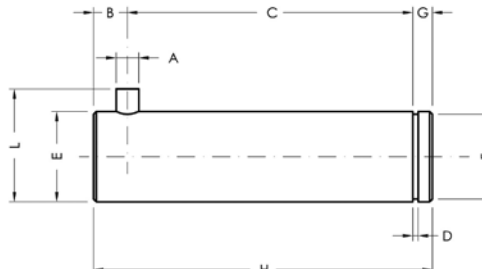
| Code • | Code ♦ | Ø | L | T | CM | A | Z | H | B | D3 | S | G | MR | D1 | D2 | TA | TZ | LI | F |
|---------|-------------|-----|-----|-----|----|------|----|---|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|------|----|
| VCD 032 | VCDZ 032 NE | 32 | 45 | 34 | 14 | 32.5 | 22 | 5 | 9 | 5.5 | 30 | 10 | 10 | 6.6 | 11 | 3 | 3.3 | 11.5 | 17 |
| VCD 040 | VCDZ 040 NE | 40 | 52 | 40 | 16 | 38 | 25 | 5 | 9 | 5.5 | 35 | 12 | 12 | 6.6 | 11 | 4 | 4.3 | 12 | 20 |
| VCD 050 | VCDZ 050 NE | 50 | 65 | 45 | 21 | 46.5 | 27 | 5 | 11 | 6.5 | 40 | 16 | 14 | 9 | 15 | 4 | 4.3 | 14 | 22 |
| VCD 063 | VCDZ 063 NE | 63 | 75 | 51 | 21 | 56.5 | 32 | 5 | 11 | 6.5 | 45 | 16 | 18 | 9 | 15 | 4 | 4.3 | 14 | 25 |
| VCD 080 | VCDZ 080 NE | 80 | 95 | 65 | 25 | 72 | 36 | 5 | 14 | 10 | 45 | 20 | 20 | 11 | 18 | 4 | 4.3 | 16 | 30 |
| VCD 100 | VCDZ 100 NE | 100 | 115 | 75 | 25 | 89 | 41 | 5 | 14 | 10 | 55 | 20 | 22 | 11 | 18 | 4 | 6.3 | 16 | 32 |
| VCD 125 | VCDZ 125 NE | 125 | 140 | 97 | 37 | 110 | 50 | 7 | 20 | 10 | 60 | 30 | 25 | 14 | 20 | 6 | 6.3 | 24 | 42 |
| VCD 160 | - | 160 | 180 | 122 | 43 | 140 | 55 | 7 | 20 | 10 | 65 | 35 | 30 | 18 | 26 | 6 | 6.3 | 26.5 | 46 |
| VCD 200 | - | 200 | 220 | 122 | 43 | 175 | 60 | 7 | 25 | 11 | 75 | 35 | 30 | 18 | 26 | 6 | 6.3 | 26.5 | 49 |

• MATERIALE: Alluminio - MATERIAL: Aluminium - MATERIAL: Aluminium - MATÉRIEL: Aluminium - MATERIAL: Aluminio - MATERIAL: Alumínio

♦ MATERIALE: Ferro - MATERIAL: Iron - MATERIAL: Eisen - MATÉRIEL: Fer - MATERIAL: Hierro - MATERIAL: Ferro

VPS

PERNO ANTIROTAZIONE PER CERNIERA FEMMINA STRETTA VCD
 PIN ANTI-ROTATION FOR NARROW FEMALE HINGE VCD
 VERDREHSICHERUNG FÜR SCHWENKBEFESTIGUNG VCD
 GOUJONS ANTI-ROTATION POUR CHAPE VCD
 PERO ANTIROTACIÓN PARA CHARNELA HEMBRA ESTRECHA VCD
 PINO ANTI-ROTAÇÃO PARA OSCILANTE FÊMEA ESTREITA VCD



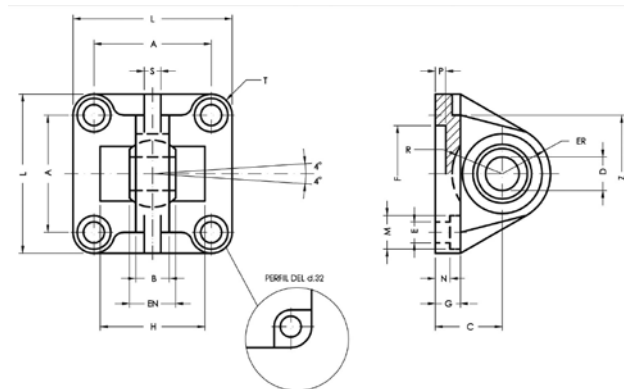
| Code ● | Code ■ | Ø | A | C | D | E | F | G | H | L | B |
|---------|----------|-----------|---|------|-----|----|------|---|-----|----|-----|
| VPS 032 | VPSI 032 | 32 | 3 | 32.5 | 1.1 | 10 | 9.6 | 4 | 41 | 14 | 4.5 |
| VPS 040 | VPSI 040 | 40 | 4 | 38 | 1.1 | 12 | 11.5 | 4 | 48 | 16 | 6 |
| VPS 050 | VPSI 050 | 50 | 4 | 43 | 1.1 | 16 | 15.2 | 5 | 54 | 20 | 6 |
| VPS 063 | VPSI 063 | 63 | 4 | 49 | 1.1 | 16 | 15.2 | 5 | 54 | 20 | 6 |
| VPS 080 | VPSI 080 | 80 | 4 | 63 | 1.3 | 20 | 19 | 6 | 75 | 24 | 6 |
| VPS 100 | VPSI 100 | 100 | 4 | 73 | 1.3 | 20 | 19 | 6 | 85 | 24 | 6 |
| VPS 125 | VPSI 125 | 125 | 6 | 94 | 1.6 | 30 | 28.6 | 7 | 110 | 36 | 9 |
| VPS 160 | - | 160 - 200 | 6 | 119 | 1.6 | 35 | 33 | 7 | 135 | 41 | 9 |

● MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

■ MATERIALE: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox - MATÉRIEL: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox

VCS

CERNIERA MASCHIO STRETTA CON TESTINA SNODATA DIN648K
 NARROW MALE HINGE WITH ARTICULATED HEAD DIN648K
 SCHWENKBEFESTIGUNG MIT SCHMALEM GELENKKOPF NACH DIN 648K
 TENON AVEC TÊTE ARTICULÉE SELON DIN 648K
 CHARNELA MACHO ESTRECHA CON RÓTULA DIN648K
 OSCILANTE TRASEIRA MACHO ARTICULADA PADRÃO DIN648K



| Code ● | Code ■ | Code ♦ | Ø | A | B | C | D | EN | ER | F | G | E | L | M | N | P | H | R | S | Z | T |
|---------|----------|-------------|-----|------|------|----|----|----|------|----|----|------|-----|----|-----|---|----|----|----|------|------|
| VCS 032 | VCSI 032 | VCSZ 032 NE | 32 | 32.5 | 10.5 | 22 | 10 | 14 | 16 | 30 | 9 | 6.6 | 45 | 11 | 5.5 | 5 | - | - | 4 | 32.5 | 6.25 |
| VCS 040 | VCSI 040 | VCSZ 040 NE | 40 | 38 | 12 | 25 | 12 | 16 | 19 | 35 | 9 | 6.6 | 52 | 11 | 5.5 | 5 | - | - | 6 | 39 | 7 |
| VCS 050 | VCSI 050 | VCSZ 050 NE | 50 | 46.5 | 15 | 27 | 16 | 21 | 21 | 40 | 11 | 9 | 65 | 15 | 6.5 | 5 | 51 | 18 | 8 | 47 | 9.25 |
| VCS 063 | VCSI 063 | VCSZ 063 NE | 63 | 56.5 | 15 | 32 | 16 | 21 | 24 | 45 | 11 | 9 | 75 | 15 | 6.5 | 5 | - | - | 8 | 52 | 9.25 |
| VCS 080 | VCSI 080 | VCSZ 080 NE | 80 | 72 | 18 | 36 | 20 | 25 | 28.5 | 45 | 14 | 11 | 95 | 18 | 10 | 5 | 72 | 24 | 10 | 67 | 11.5 |
| VCS 100 | VCSI 100 | VCSZ 100 NE | 100 | 89 | 18 | 41 | 20 | 25 | 30 | 55 | 14 | 11 | 115 | 18 | 10 | 8 | - | - | 10 | 77 | 13 |
| VCS 125 | VCSI 125 | VCSZ 125 NE | 125 | 110 | 25 | 50 | 30 | 37 | 40 | 60 | 20 | 13.5 | 140 | 20 | 10 | 7 | - | - | 13 | 98 | 15 |
| VCS 160 | - | - | 160 | 140 | 28 | 55 | 35 | 43 | 45 | 65 | 20 | 18 | 180 | 26 | 10 | 7 | - | - | 14 | 130 | 20 |
| VCS 200 | - | - | 200 | 175 | 28 | 60 | 35 | 43 | 48 | 75 | 25 | 18 | 220 | 26 | 11 | 7 | - | - | 14 | 155 | 22.5 |

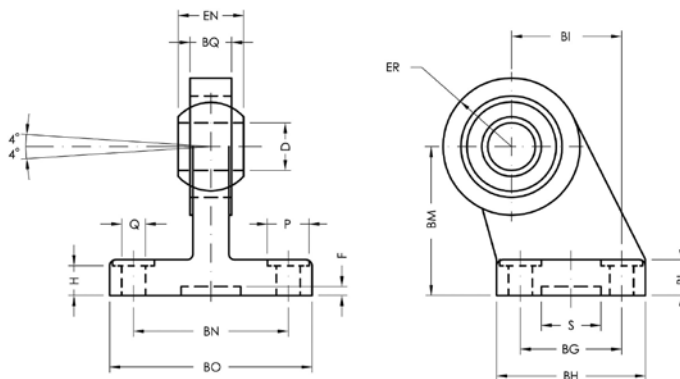
● MATERIALE: Alluminio - MATERIAL: Aluminium - MATERIAL: Aluminium - MATÉRIEL: Aluminium - MATERIAL: Aluminio - MATERIAL: Alumínio

■ MATERIALE: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox - MATÉRIEL: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox

◆ MATERIALE: Ferro - MATERIAL: Iron - MATERIAL: Eisen - MATÉRIEL: Fer - MATERIAL: Hierro - MATERIAL: Ferro

VADZ

ARTICOLAZIONE A SQUADRA CON TESTINA SNODATA DIN648K
 SQUADRE JOINT WITH ARTICULATED HEAD DIN648K
 SCHWENKBEFESTIGUNG MIT SCHMALEM GELENKKOPF NACH DIN 648K
 TENON AVEC TÊTE ARTICULÉE SELON DIN 648K
 ARTICULACIÓN A ESCUADRA CON RÓTULA DIN648K
 JUNTA QUADRADA ARTICULADA PADRÃO DIN648K



| Code | \emptyset | Q | P | BG | BH | BI | BL | BM | BN | BO | EN | ER | BQ | D | H | S | F |
|-------------|-------------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|------|----|------|----|---|
| VADZ 032 NE | 32 | 6.6 | 11 | 18 | 31 | 21 | 10 | 32 | 38 | 51 | 14 | 15 | 10.5 | 10 | 8.5 | 20 | 3 |
| VADZ 040 NE | 40 | 6.6 | 11 | 22 | 35 | 24 | 10 | 36 | 41 | 54 | 16 | 18 | 12 | 12 | 8.5 | 20 | 3 |
| VADZ 050 NE | 50 | 9 | 15 | 30 | 45 | 33 | 12 | 45 | 50 | 65 | 21 | 20 | 15 | 16 | 10.5 | 20 | 3 |
| VADZ 063 NE | 63 | 9 | 15 | 35 | 50 | 37 | 12 | 50 | 52 | 67 | 21 | 23 | 15 | 16 | 10.5 | 20 | 3 |
| VADZ 080 NE | 80 | 11 | 18 | 40 | 60 | 47 | 14 | 63 | 66 | 86 | 25 | 27 | 18 | 20 | 11.5 | 20 | 3 |
| VADZ 100 NE | 100 | 11 | 18 | 50 | 70 | 55 | 15 | 71 | 76 | 96 | 25 | 30 | 18 | 20 | 12.5 | 20 | 3 |
| VADZ 125 NE | 125 | 13.5 | 20 | 60 | 90 | 70 | 20 | 90 | 94 | 124 | 37 | 40 | 25 | 30 | 17 | 20 | 3 |

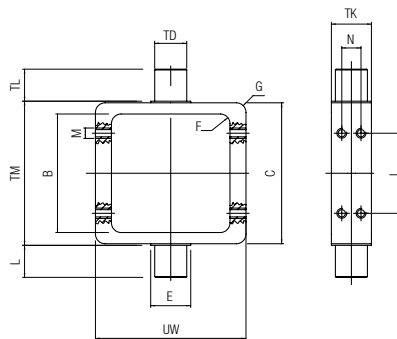
MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acer - MATERIAL: Aço

TRATTAMENTO: Cataforesi nera - TREATMENT: Black Cataphoresis - BEHANDLUNG: Geschwärzt - TRAITEMENT: Noir cissage
 TRATAMIENTO: Cataforesis Negra - TRATAMENTO: Cataforese Negra

XCN

CERNIERA INTERMEDIA

INTERMEDIATE HINGE
 MITTELSCHWENKZAPFENBEFESTIGUNG
 TOURILLON MÂLE
 CHARNELA INTERMEDIA
 OSILANTE INTERMEDIÁRIA



| Code | \emptyset | UW | B | C | TD | E | F | G | TK | I | TL | M | N | TM |
|---------|-------------|-----|-------|-----|----|----|---|---|----|-----|----|-----|----|-----|
| XCN 032 | 32 | 65 | 46 | 50 | 12 | - | 5 | 4 | 20 | 28 | 12 | M5 | 7 | 50 |
| XCN 040 | 40 | 75 | 54.5 | 62 | 16 | 20 | 5 | 5 | 20 | 32 | 16 | M5 | 8 | 63 |
| XCN 050 | 50 | 90 | 64.5 | 74 | 16 | 20 | 6 | 6 | 20 | 40 | 16 | M6 | 8 | 75 |
| XCN 063 | 63 | 100 | 74.5 | 88 | 20 | 25 | 6 | 6 | 25 | 50 | 20 | M6 | 12 | 90 |
| XCN 080 | 80 | 130 | 94.5 | 109 | 20 | 25 | 7 | 7 | 25 | 64 | 20 | M8 | 12 | 110 |
| XCN 100 | 100 | 140 | 111.5 | 130 | 25 | 30 | 8 | 8 | 30 | 80 | 25 | M8 | 15 | 132 |
| XCN 125 | 125 | 150 | 135.5 | 155 | 25 | 30 | 8 | 8 | 30 | 100 | 25 | M10 | 15 | 160 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acer - MATERIAL: Aço

LCN

CERNIERA INTERMEDIA

INTERMEDIATE HINGE

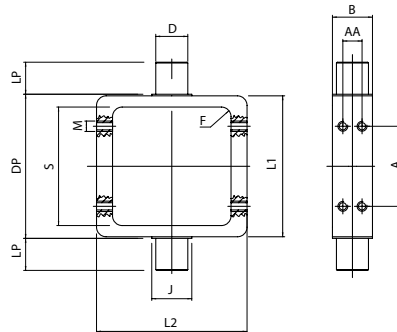
MITTELSCHWENKZAPFENBEFESTIGUNG

TOURILLON MÂLE

CHARNELA INTERMEDIA

OSILANTE INTERMEDIÁRIA

New



| Code | \emptyset | L2 | S | L1 | D | J | F | B | A | LP | M | AA | DP |
|---------|-------------|-----|-----|-----|----|----|---|----|------|----|-----|----|-----|
| LCN 032 | 32 | 65 | 45 | - | 12 | - | 5 | 20 | 32.5 | 12 | M5 | 7 | 50 |
| LCN 040 | 40 | 75 | 51 | 62 | 16 | 20 | 5 | 20 | 38 | 16 | M5 | 8 | 63 |
| LCN 050 | 50 | 90 | 61 | 74 | 16 | 20 | 6 | 20 | 46.5 | 16 | M6 | 8 | 75 |
| LCN 063 | 63 | 100 | 71 | 88 | 20 | 25 | 6 | 25 | 56.5 | 20 | M6 | 12 | 90 |
| LCN 080 | 80 | 130 | 88 | 109 | 20 | 25 | 7 | 25 | 72 | 20 | M8 | 12 | 110 |
| LCN 100 | 100 | 140 | 107 | 130 | 25 | 30 | 8 | 30 | 80 | 25 | M8 | 15 | 132 |
| LCN 125 | 125 | 150 | 133 | 155 | 25 | 30 | 8 | 30 | 110 | 25 | M10 | 15 | 160 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

VCNT

CERNIERA INTERMEDIA PER TIRANTI FILETTATI

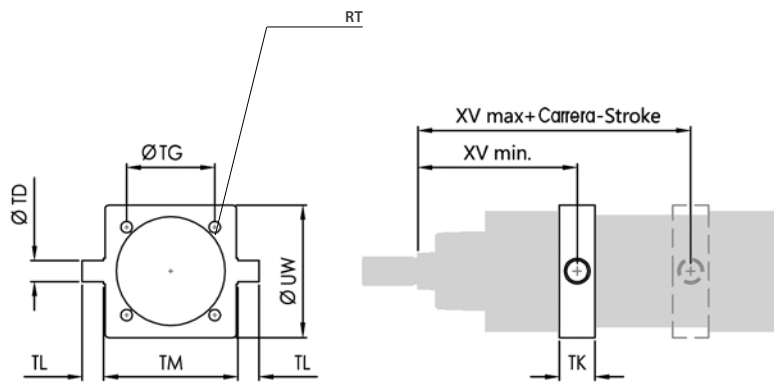
INTERMEDIATE HINGE FOR THREADED TIE-RODS

ZWISCHENSCHARNIER FÜR GEWINDE ZUGSTÄNGEN

CHARNIERE INTERMEDIAIRE POUR TIRANTS FILETÉES

CHARNELA INTERMEDIA PARA TIRANTES ROSCADAS

MUNHÃO CENTRAL PARA TIRANTES ROSCADAS



| Code | \emptyset | TD | TG | TK | TL | TM | UW | XV min | XV max | RT |
|----------|-------------|----|------|----|----|-----|-----|--------|--------|-----|
| VCNT 032 | 32 | 12 | 32.5 | 15 | 12 | 50 | 46 | 61.5 | 84.5 | M6 |
| VCNT 040 | 40 | 16 | 38 | 20 | 16 | 63 | 59 | 71.5 | 93.5 | M6 |
| VCNT 050 | 50 | 16 | 46.5 | 20 | 16 | 75 | 69 | 78.5 | 101.5 | M8 |
| VCNT 063 | 63 | 20 | 56.5 | 25 | 20 | 90 | 84 | 84.5 | 110.5 | M8 |
| VCNT 080 | 80 | 20 | 72 | 25 | 20 | 110 | 102 | 94.5 | 125.5 | M10 |
| VCNT 100 | 100 | 25 | 89 | 30 | 25 | 132 | 125 | 107.5 | 133.5 | M10 |
| VCNT 125 | 125 | 25 | 110 | 32 | 25 | 160 | 155 | 126 | 163 | M12 |
| VCNT 160 | 160 | 32 | 140 | 40 | 32 | 200 | 190 | 149 | 191 | M16 |
| VCNT 200 | 200 | 32 | 175 | 40 | 32 | 250 | 240 | 164 | 206 | M16 |
| VCNT 250 | 250 | 40 | 220 | 50 | 40 | 320 | 296 | 187 | 223 | M20 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

VCNL

CERNIERA INTERMEDIA PER TIRANTI LISCI

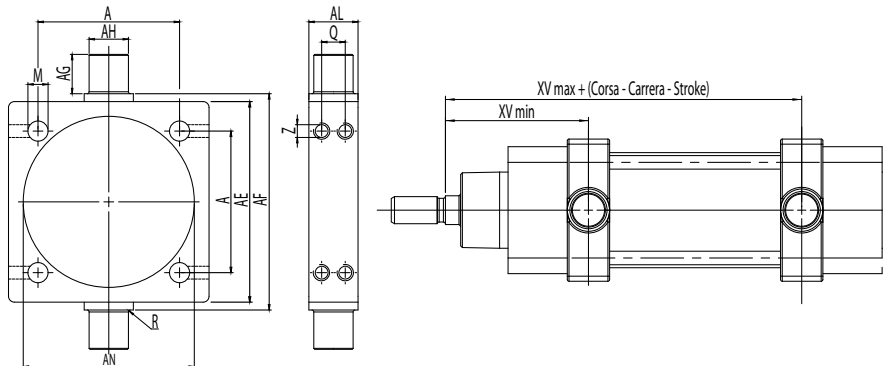
INTERMEDIATE HINGE FOR SMOOTH TIE-RODS

ZWISCHENSCHARNIER FÜR GLATTE ZUGSTÄNGEN

CHARNIERE INTERMEDIAIRE POUR TIRANTS LISSES

CHARNELA INTERMEDIA PARA TIRANTES LISOS

MUNHÃO CENTRAL PARA TIRANTES LISOS



| Code | \varnothing | A | AE | AL | AH | AG | AF | AN | R | M | Q | Z | XV min | XV max |
|----------|---------------|------|-----|----|----|----|-----|-------|-----|-------|----|-----|--------|--------|
| VCNL 032 | 32 | 32,5 | 46 | 15 | 12 | 12 | 50 | 37 | 1 | 6,25 | 7 | M5 | 61,5 | 84,5 |
| VCNL 040 | 40 | 38 | 59 | 20 | 16 | 16 | 63 | 46 | 1,5 | 6,25 | 8 | M5 | 71,5 | 93,5 |
| VCNL 050 | 50 | 46,5 | 69 | 20 | 16 | 16 | 75 | 56 | 1,6 | 8,25 | 8 | M6 | 78,5 | 101,5 |
| VCNL 063 | 63 | 56,5 | 84 | 25 | 20 | 20 | 90 | 69 | 1,6 | 8,25 | 12 | M6 | 84,5 | 110,5 |
| VCNL 080 | 80 | 72 | 102 | 25 | 20 | 20 | 110 | 87 | 1,6 | 10,25 | 12 | M8 | 94,5 | 125,5 |
| VCNL 100 | 100 | 89 | 125 | 30 | 25 | 25 | 132 | 107 | 2 | 10,25 | 15 | M8 | 107,5 | 133,5 |
| VCNL 125 | 125 | 110 | 155 | 32 | 25 | 25 | 160 | 133,5 | 2 | 12,25 | 15 | M10 | 126 | 163 |
| VCNL 160 | 160 | 140 | 190 | 40 | 32 | 32 | 200 | 171 | 2,5 | 16,25 | 18 | M12 | 149 | 191 |
| VCNL 200 | 200 | 175 | 240 | 40 | 32 | 32 | 250 | 211 | 2,5 | 16,25 | 18 | M12 | 164 | 206 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

VCNF

New

CERNIERA ANTERIORE - POSTERIORE

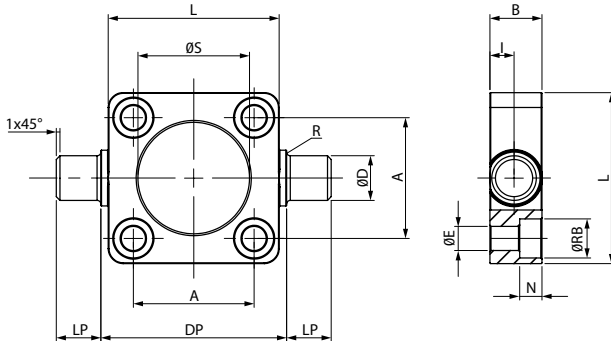
FRONT - REAR HINGE

SCHARNIER VORNE - HINTEN

CHARNIERE AVANT - ARRIÈRE

CHARNELA DELANTERO - TRASERO

MUNHÃO FRENTE - REAR



| Code | \varnothing | A | L | DP | LP | D | S | B | R | I | E | RB | N |
|----------|---------------|------|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|------|------|----|
| VCNF 032 | 32 | 32,5 | 46 | 50 | 12 | 12 | 30 | 14 | 1 | 6,5 | 6,5 | 10,5 | 6 |
| VCNF 040 | 40 | 38 | 59 | 63 | 16 | 16 | 35 | 19 | 1,5 | 9 | 6,5 | 10,5 | 6 |
| VCNF 050 | 50 | 46,5 | 69 | 75 | 16 | 16 | 40 | 19 | 1,6 | 9 | 8,5 | 13,5 | 8 |
| VCNF 063 | 63 | 56,5 | 84 | 90 | 20 | 20 | 45 | 24 | 1,6 | 11,5 | 8,5 | 13,5 | 8 |
| VCNF 080 | 80 | 72 | 102 | 110 | 20 | 20 | 45 | 24 | 1,6 | 11,5 | 10,5 | 16,5 | 10 |
| VCNF 100 | 100 | 89 | 125 | 132 | 25 | 25 | 55 | 29 | 2 | 14 | 10,5 | 16,5 | 10 |
| VCNF 125 | 125 | 110 | 150 | 160 | 25 | 25 | 60 | 30 | 2 | 15 | 13,5 | 20 | 12 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

VSI

SUPPORTO CERNIERA INTERMEDIA

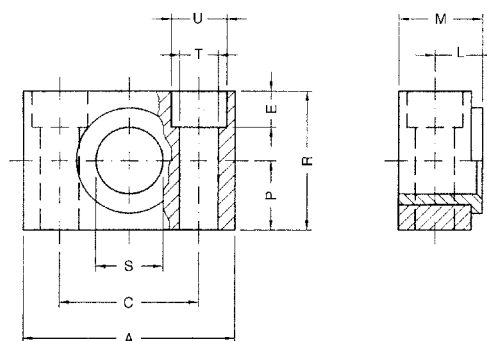
SUPPORT FOR INTERMEDIATE HINGE

GEGENLAGER FÜR MITTELSCHWENZAPFENBEFESTIGUNG

SUPPORT DE TOURILLON

SOPORTE PARA CHARNELA INTERMEDIA

SUPORTE PARA OSCILANTE INTERMEDIÁRIA



| Code | \emptyset | A | M | R | P | C | S | L | U | T | E |
|----------------|------------------|-----|------|----|----|----|----|------|----|-----|----|
| VSI 032 | 32 | 46 | 18 | 30 | 15 | 32 | 12 | 10.5 | 11 | 6.6 | 7 |
| VSI 040 | 40 - 50 | 55 | 21 | 36 | 18 | 36 | 16 | 12 | 15 | 9 | 9 |
| VSI 063 | 63 - 80 | 65 | 23 | 40 | 20 | 42 | 20 | 13 | 18 | 11 | 11 |
| VSI 100 | 100 - 125 | 75 | 28.5 | 50 | 25 | 50 | 25 | 16 | 20 | 14 | 13 |
| VSI 160 | 160 - 200 | 92 | 40 | 60 | 30 | 60 | 32 | 22.5 | 26 | 18 | 17 |
| VSI 250 | 250 | 140 | 56 | 70 | 35 | 90 | 40 | 31 | 33 | 22 | 20 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

Consigliato per VCNT - XCN - VCNL

Suggested for VCNT - XCN - VCNL

Empfohlen für VCNT - XCN - VCNL

Recommandé pour VCNT - XCN - VCNL

Recomendada para VCNT - XCN - VCNL

Recomendado para VCNT - XCN - VCNL

VAS

ARTICOLAZIONE A SQUADRA

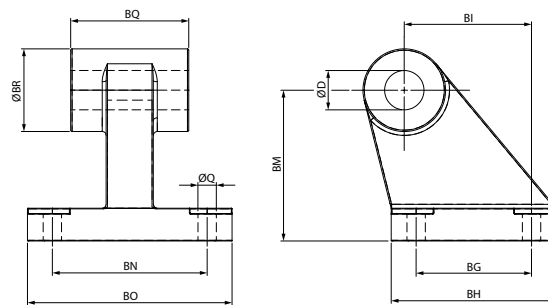
SQUARE JOINT

LAGERBOCK

TENON AVEC PALIER

ARTICULACIÓN A ESCUADRA

ARTICULAÇÃO QUADRADA



| Code ● | Code ■ | \emptyset | Q | BG | BH | BI | BM | BN | BO | BQ | BR | \emptyset D |
|----------------|-----------------|-------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---------------|
| VAS 032 | VASI 032 | 32 | 6.6 | 18 | 31 | 21 | 32 | 38 | 51 | 26 | 20 | 10 |
| VAS 040 | VASI 040 | 40 | 6.6 | 22 | 35 | 24 | 36 | 41 | 54 | 28 | 22 | 12 |
| VAS 050 | VASI 050 | 50 | 9 | 30 | 45 | 33 | 45 | 50 | 65 | 32 | 26 | 12 |
| VAS 063 | VASI 063 | 63 | 9 | 35 | 50 | 37 | 50 | 52 | 67 | 40 | 30 | 16 |
| VAS 080 | VASI 080 | 80 | 11 | 40 | 60 | 47 | 63 | 66 | 86 | 50 | 30 | 16 |
| VAS 100 | VASI 100 | 100 | 11 | 50 | 70 | 55 | 71 | 76 | 96 | 60 | 38 | 20 |
| VAS 125 | VASI 125 | 125 | 14 | 60 | 90 | 70 | 90 | 94 | 124 | 70 | 45 | 25 |
| VAS 160 | - | 160 | 14 | 88 | 126 | 97 | 115 | 118 | 156 | 90 | 63 | 30 |
| VAS 200 | - | 200 | 18 | 90 | 130 | 105 | 135 | 122 | 162 | 90 | 63 | 30 |

● MATERIALE: Alluminio - MATERIAL: Aluminium - MATERIAL: Aluminium - MATÉRIEL: Aluminium - MATERIAL: Aluminio - MATERIAL: Alumínio

■ MATERIALE: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox - MATÉRIEL: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox

DSTX

KIT MONTAGGIO VALVOLA 1/8 E 1/4 SU CILINDRO ISO 15552 / 6431
 1/8 AND 1/4 VALVE MOUNTING KIT ON CYLINDER SERIES ISO 15552/6431
 1/8 UND 1/4 VENTILMONTAGE KIT AUF ZYLINDER SERIE ISO 15552/6431
 KIT ASSEMBLAGE VANNE (1/8 ET 1/4) / VERIN SÉRIE ISO 15552/6431
 KIT DE MONTAJE DE LA VÁLVULA (1/8 Y 1/4) EN EL CILINDRO SERIE ISO 15552/6431
 KIT DE MONTAGEM DA VÁLVULA (1/8 E 1/4) NO CILINDRO SÉRIE ISO 15552/6431



| Code | Pack. |
|-------------|-------|
| DSTX | 1 |

VALVOLE 01V

01V VALVES
 VENTILE 01V
 DISTRIBUTEURS 01V
 VÁLVULAS 01V
 VÁLVULAS 01V

VEDI PAG: 18.6

SEE PAGE: 18.6

SIEHE SEITE: 18.6

VOIR PAG: 18.6

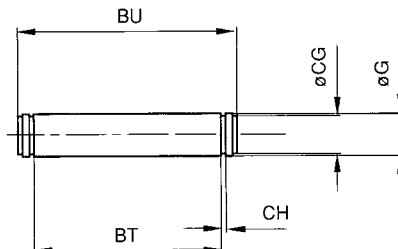
VER PÁG: 18.6

VER PÁG: 18.6

VPE

PERNO PER CERNIERA CON SEEGER

PIN WITH SEEGER
 PINZETTEN MIT SEEGER RING
 BOLZEN INKL. SEEGERRINGE
 AXE AVEC ANNEAUX CIRCLIPS
 PERNO PARA CHARNELA CON SEEGER
 PINO COM ANEL ELÁSTICO TIPO SEEGER



| Code • | Code ■ | Ø | G | BT | BU | CG | CH |
|----------------|-----------------|------------------|----|-------|-----|------|------|
| VPE 032 | VPEI 032 | 32 | 10 | 46 | 53 | 9.6 | 1.1 |
| VPE 040 | VPEI 040 | 40 | 12 | 53 | 60 | 11.5 | 1.1 |
| VPE 050 | VPEI 050 | 50 | 12 | 61 | 68 | 11.5 | 1.1 |
| VPE 063 | VPEI 063 | 63 | 16 | 71 | 78 | 15.2 | 1.1 |
| VPE 080 | VPEI 080 | 80 | 16 | 91 | 98 | 15.2 | 1.1 |
| VPE 100 | VPEI 100 | 100 | 20 | 111 | 118 | 19 | 1.3 |
| VPE 125 | VPEI 125 | 125 | 25 | 132 | 139 | 23.9 | 1.3 |
| VPE 160 | VPEI 160 | 160 - 200 | 30 | 171.5 | 178 | 28.6 | 1.6 |
| VPE 250 | - | 250 | 40 | 202 | 211 | 37.5 | 1.85 |
| VPE 320 | - | 320 | 45 | 222 | 236 | 42.5 | 1.85 |

• MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

■ MATERIALE: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox - MATÉRIEL: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox

FC

FORCELLA CON CLIPS

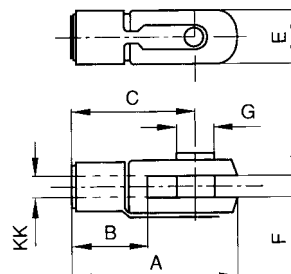
YOKE WITH LOCABLE PIN

GABELKOPF MIT SICHERUNGSCLIP

CHAPE DE TIGE AVEC CLIP DE SÉCURITÉ

HORQUILLA CON CLIPS

GARFO COM CLIPS



| Code ● | Code ■ | KK | A | B | C | E | F | G |
|----------|-----------|----------|-----|----|-----|----|----|----|
| FC 020 | * FCI 020 | M8x1.25 | 42 | 16 | 32 | 16 | 8 | 8 |
| FC 025 | * FCI 025 | M10x1.25 | 52 | 20 | 40 | 20 | 10 | 10 |
| FC 040 | * FCI 040 | M12x1.25 | 62 | 24 | 48 | 24 | 12 | 12 |
| FC 050 | * FCI 050 | M16x1.5 | 83 | 32 | 64 | 32 | 16 | 16 |
| FC 080 | * FCI 080 | M20x1.5 | 105 | 40 | 80 | 40 | 20 | 20 |
| * FC 125 | * FCI 125 | M27x2 | 148 | 56 | 110 | 55 | 30 | 30 |
| * FC 160 | * FCI 160 | M36x2 | 188 | 72 | 144 | 70 | 35 | 35 |
| * FC 250 | - | M42x2 | 232 | 84 | 168 | 85 | 42 | 42 |
| * FC 320 | - | M48x2 | 265 | 96 | 192 | 96 | 50 | 50 |

● MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

■ MATERIALE: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox - MATÉRIEL: Inox - MATERIAL: Inox - MATERIAL: Inox

* Con Perno e Seeger - With pin and seeger - Mit Bolzen inkl. Seegerring - Axe et anneaux circlips inclus - Con perno y seeger - Com Pino e Seeger.

TF

TESTE DI BIELLA AUTOLUBRIFICANTI

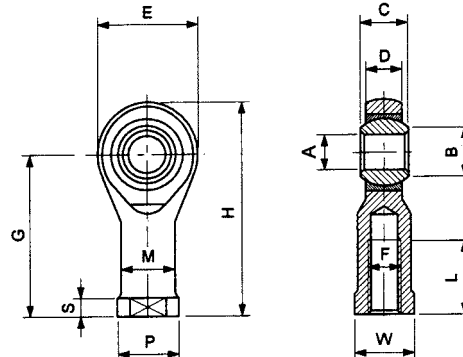
ROD ENDS SELF-LUBRIFYING

GELENKKOPF SELBSTSCHMIEREND

OELLETON A ROTULE AUTOLUBRIFIANT

RÓTULA AUTOLUBRICANTE

RÓTULA ESFÉRICA AUTO-LUBRIFICANTE

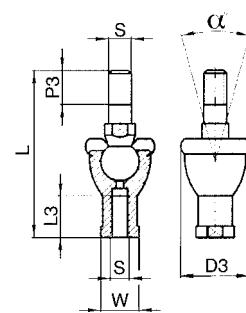


| | | | |
|---|---|---|---|
| D | Dinamico Dynamic Dynamisch Dynamique Dinâmica Dinámico | S | Statico Static Statis Statique Estática Estático |
|---|---|---|---|

| Code | F | A | B | C | \emptyset Sfera Sphere Kugel Sphere Esfera Esfera | D | E | G | H | L | M | P | S | W | Carico radiale Radial load Radiallast Charge radiale Carga radial Carga radial | Peso Weight Gewicht Poids Peso Peso | |
|-----------|----------|----|------------|----|---|------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---|--|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | D | S | |
| | 0 H7 | 0 | 0 -0.13 | | | ± 0.13 | ± 0.5 | ± 0.5 | | ± 0.7 | ± 0.7 | ± 0.5 | ± 0.7 | ± 0.25 | kg | kg | g |
| TF 020 | M8x1,25 | 8 | 10.4 | 12 | 15.88 | 9 | 24 | 36 | 48 | 12 | 12.5 | 16 | 5 | 14 | 780 | 1.900 | 36 |
| TF 025 | M10x1,25 | 10 | 12.9 | 14 | 19.05 | 11.5 | 30 | 43 | 58 | 15 | 15 | 19 | 6.5 | 16 | 1.200 | 3.100 | 88 |
| TF 040 | M12x1,25 | 12 | 15.4 | 16 | 22.23 | 12.5 | 34 | 50 | 67 | 18 | 17.5 | 22 | 6.5 | 18 | 1.400 | 3.700 | 120 |
| TF 050 | M16x1,5 | 16 | 19.3 | 21 | 28.58 | 15.5 | 42 | 64 | 85 | 24 | 22 | 27 | 8 | 24 | 2.500 | 6.300 | 240 |
| TF 080 | M20x1,5 | 20 | 24.4 | 25 | 34.93 | 18.5 | 50 | 77 | 102 | 30 | 27.5 | 34 | 10 | 30 | 3.700 | 8.300 | 430 |
| TF 125 | M27x2 | 28 | 32.3 | 35 | 47.59 | 26 | 66 | 103 | 136 | 41 | 37 | 46 | 14 | 41 | 7.100 | 14.200 | 1.120 |
| TF 125/30 | M27x2 | 30 | 34.8 | 37 | - | 25 | 70 | 110 | 146 | 51 | 40 | 50 | 15 | 41 | - | 10.800 | 1.120 |
| TF 160 | M36x2 | 35 | - | 43 | - | - | - | 125 | - | 56 | - | 58 | - | - | - | - | 1.600 |
| TF 250 | M42x2 | 40 | - | 49 | - | - | - | 142 | - | 60 | - | 65 | - | - | - | - | 2.800 |
| TF 320 | M48x2 | 50 | - | 60 | - | - | - | 162 | - | 65 | - | 75 | - | - | - | - | 5.000 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

TS

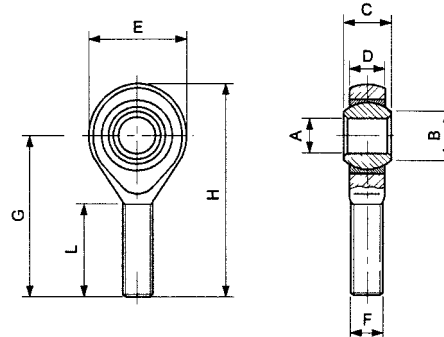
SNODO ASSIALE
SNODABLE YOKE
AXIAL VERBINDUNG
ARTICULATION AXIALE
HORQUILLA AUTOALINEANTE
JUNTA FLUTUANTE


| Code | S | L | L3 | W | P3 | D3 | α° | Carico radiale (kN) |
|---------------|-----------------|------|----|----|----|----|----------------|------------------------|
| | | | | | | | | S |
| TS 020 | M8x1.25 | 65 | 16 | 14 | 12 | 20 | 30° | 11 |
| TS 025 | M10x1.25 | 74.5 | 18 | 17 | 15 | 28 | 30° | 16 |
| TS 040 | M12x1.25 | 84 | 20 | 19 | 17 | 32 | 30° | 22 |
| TS 050 | M16x1.5 | 112 | 27 | 22 | 23 | 40 | 22° | 33 |
| TS 080 | M20x1.5 | 133 | 38 | 30 | 25 | 45 | 15° | 37 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

S Statico
Static
Statis
Statique
Estática
Estático

TM

TESTA DI BIELLA MASCHIO
MALE ROD ENDS
GELENKKOPF SELBSTSCHMIEREND
OEILLETON A ROTULE AUTOLUBRIFIANT
RÓTULA MACHO
RÓTULA ESFÉRICA MACHO


| Code | F | A | B | C | \emptyset Sfera Sphere Kugel Sphère Esfera Esfera | D | E | G | H | L | Carico radiale (kg) | Peso (kg) |
|---------------|-----------------|----|------|-------|---|------------|-----------|-----------|----|-----------|------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | D | S |
| | 0 | 0 | 0 | -0.13 | | ± 0.13 | ± 0.5 | ± 0.5 | | ± 0.7 | kg | kg |
| TM 020 | M5x0.8 | 5 | 7.5 | 8 | 11.11 | 7.5 | 18 | 33 | 42 | 19 | 430 | 1000 |
| TM 032 | M6x1 | 6 | 8.9 | 9 | 12.7 | 7.5 | 20 | 36 | 46 | 21 | 470 | 1100 |
| TM 050 | M8x1.25 | 8 | 10.4 | 12 | 15.88 | 9.5 | 24 | 42 | 54 | 25 | 780 | 1900 |
| TM 080 | M10x1.5 | 10 | 12.9 | 14 | 19.05 | 11.5 | 30 | 48 | 63 | 28 | 1200 | 3100 |
| TM 100 | M12x1.75 | 12 | 15.4 | 16 | 22.23 | 12.5 | 34 | 54 | 71 | 32 | 1400 | 3700 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço

D Dinamico
Dynamic
Dynamisch
Dynamique
Dinâmica
Dinâmico

S Statico
Static
Statis
Statique
Estática
Estático

DA

DADO PER STELI

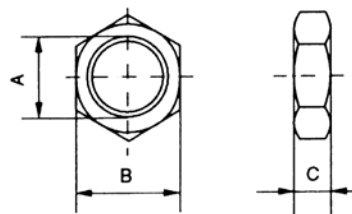
NUT FOR RODS

MUTTER FÜR KOLBENSTANGE

ECROU POUR TIGE

TUERCA PARA VÁSTAGO

PORCA PARA HASTE



| Code | A | B | C |
|-------------------|----------|----|-----|
| 0DA00 00 51 C3 ZI | M8x1.25 | 13 | 6.5 |
| 0DA00 00 51 C9 ZI | M10x1.25 | 17 | 8 |
| 0DA00 00 51 D5 ZI | M12x1.25 | 19 | 7 |
| 0DA00 00 51 E3 ZI | M16x1.5 | 22 | 6 |
| 0DA00 00 51 F2 ZI | M20x1.5 | 30 | 9 |
| 0DA00 00 51 G8 ZI | M27x2 | 41 | 12 |
| EDA00 00 51 I6 ZI | M36x2 | 55 | 14 |
| EDA00 00 51 L0 ZI | M42x2 | 65 | 20 |
| EDA00 00 51 DG ZI | M48x2 | 75 | 24 |

MATERIALE: Acciaio - MATERIAL: Steel - MATERIAL: Stahl - MATÉRIEL: Acier - MATERIAL: Acero - MATERIAL: Aço