

GRICES

HYDRAULIC CYLINDERS



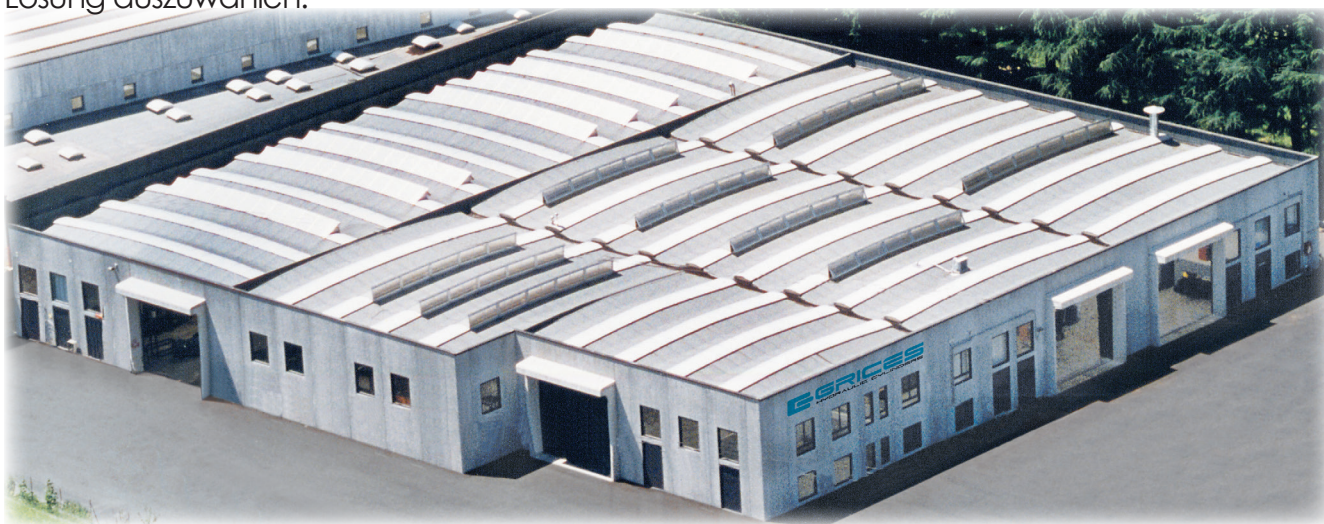
www.grices.it

1978
years
2008



FIRMENPORTRAIT

Die Firma Grices wurde 1978 von Bruno Cesana gegründet und stellt Hydraulikzylinder von hervorragender Qualität für Industrieanwendungen und den Schiffsbau her. In über 30jähriger Tätigkeit auf dem Hydrauliksektor hat die Fa. Grices eine bedeutende Stellung auf dem italienischen und dem internationalen Markt eingenommen, was für den Kunden gleichbedeutend mit Funktionalität, Sicherheit und Zuverlässigkeit ist. Die Fertigung, die in Modularbauweise und unter Verwendung von modernsten Maschinen und computergesteuerten Fertigungsabläufen erfolgt, umfasst Standardzylinder gemäß den internationalen computergesteuerten ISO- und DIN-Normen sowie Sonderanfertigungen. Grices bietet günstige Lösungen für OEM-Anwendungen und für die Ersatzteile der wichtigsten internationalen Hersteller an und garantiert deren hundertprozentige Austauschbarkeit. Das Fachwissen und die langjährige Erfahrung unserer technischen Abteilungen erlauben es uns, den Kunden optimal zu beraten, wenn es darum geht, die für den jeweiligen Anwendungsfall geeigneteste Lösung auszuwählen.



HISTOIRE

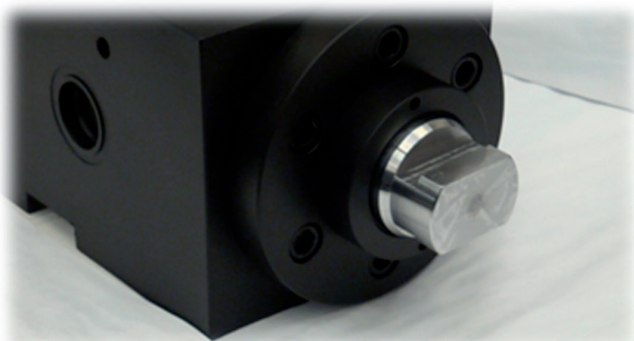
Grices, fondée en 1978 par Monsieur Bruno Cesana, produit des vérins hydrauliques de qualité pour les applications industrielles et marines. Avec ses 30 ans d'expérience dans le domaine hydraulique, GRICES a acquis un rôle important sur le marché national et international garantissant à ses clients sécurité et fiabilité. Grâce à une conception modulaire avec une utilisation d'équipements et de procédés de pointe, la production comprend des vérins standard selon les normes internationales ISO / DIN et des vérins spéciaux. Grices propose des solutions compétitives pour les applications OEM et pour les pièces de rechange compatibles avec la plus part des marques internationales, en garantissant l'interchangeabilité. L'expertise et l'expérience de notre bureau d'étude nous permet d'accompagner le client pour trouver des solutions techniques appropriées.

Was wir ihnen anbieten können:

- Hochwertige Zylinder in Standard-bzw.-Sonderausführung
- Kolbendurchmesser bis 400 mm, Hublängen bis 4000 mm
- Betriebsdruck bis 80 Mpa
- Marktgerechte Preise
- Ein internationales Vertriebsnetz
- Umfangreiches Lieferprogramm
- Online-Konfigurator
- Download von Zeichnungen im Format 2D und 3D
- Technische Unterstützung
- 100%ige Abnahme jedes einzelnen Zylinders
- Vollständige Nachverfolgung von der Fertigung bis zur Auslieferung
- Modernster Maschinenpark
- Höchste Professionalität vom Beginn bis zum Abschluss der Auftragsabwicklung

Grices offre à ses clients:

- Vérins standards et spéciaux de haute qualité
- Alésage jusqu'à 400 mm, course jusqu'à 4000 mm, pression jusqu'à 80 Mpa
- Prix compétitifs
- Délais courts
- Distribution internationale
- Une gamme complète de produits
- Le configurateur online
- Le téléchargement des plans CAD 2D e 3D
- Support technique
- Test 100% de chaque vérin
- Traçabilité de production et livraison
- Machines de dernière génération
- Suivi complet du projet

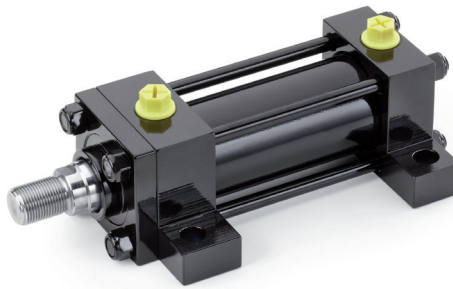


HYDRAULIKZYLINDER DER BAUREIHE CH

VERINS SERIE CH

Nach
ISO 6020/2 DIN 24554

Nennndruck 16 MPa
Spitzendruck 21 MPa
Maximaler Betriebsdruck 25 MPa
Kolbendurchmesser 25-200 mm



Norme
ISO6020 / 2 DIN24554

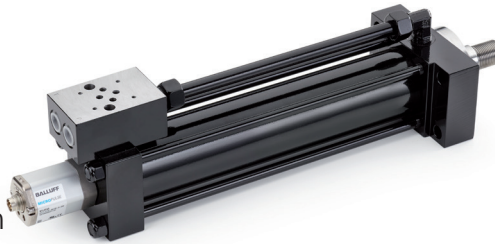
Pression nominale 16 Mpa
Pression de pointe 21 Mpa
Pression maximale 25 Mpa
Alésage 25-200 mm

SERVOZYLINDER DER BAUREIHE CHT

VERINS SERIE CHT

Nach
ISO 6020/2 DIN 24554

Mit eingebautem
Wegmesssystem
Nennndruck 16 MPa
Maximaler Betriebsdruck 25 MPa
Kolbendurchmesser 25-200 mm



Norme
ISO6020 / 2 DIN24554

Avec
transducteur de position
Pression nominale 16 Mpa
Pression maximale 25 Mpa
Alésage 25-200 mm

HYDRAULIKZYLINDER DER BAUREIHE CHM

VERINS SERIE CHM

Nach
ISO 6020/2 DIN 24554

Mit verstellbaren
Magnetsensoren
Nennndruck 12 MPa
Maximaler Betriebsdruck 16 MPa
Kolbendurchmesser 25-100 mm



Norme
ISO6020 / 2 DIN24554

Avec détecteurs
magnétiques réglables
Pression nominale 12 Mpa
Pression maximale 16 Mpa
Alésage 25-100 mm

HYDRAULIKZYLINDER DER BAUREIHE CA

VERINS SERIE CA

Nach
ISO 6020/1

Nennndruck 16 MPa
Maximaler Betriebsdruck 25 MPa
Kolbendurchmesser 40-320 mm



Norme
ISO6020 / 1

Pression nominale 16 Mpa
Pression maximale 25 Mpa
Alésage 40-320 mm

SERVOZYLINDER DER BAUREIHE CAT

VERINS SERIE CAT

Nach
ISO 6020/1

Mit eingebautem Wegmesssystem
Nennndruck 16 MPa
Maximaler Betriebsdruck 25 MPa
Kolbendurchmesser 40-320 mm



Norme
ISO6020 / 1

Avec transducteur de position
Pression nominale 16 Mpa
Pression maximale 25 Mpa
Alésage 40-320 mm

HYDRAULIKZYLINDER DER BAUREIHE CC

VERINS SERIS CC

Nach
ISO 6022

Norme
ISO6022

Nenndruck 25 Mpa
Maximaler Betriebsdruck 32 Mpa
Kolbendurchmesser 50-320 mm



Pression nominale 25 Mpa
Pression maximale 32 Mpa
Alésage 50-320 mm

SERVOZYLINDER DER BAUREIHE CCT

VERINS SERIS CCT

Nach
ISO 6022

Norme
ISO6022

Mit eingebautem
Wegmesssystem
Nenndruck 25 Mpa
Maximaler Betriebsdruck 32 Mpa
Kolbendurchmesser 50-320 mm



Avec transducteur de position
Pression nominale 25 Mpa
Pression maximale 32 Mpa
Alésage 50-320 mm

HYDRAULIKZYLINDER DER BAUREIHE CB

VERINS SERIE CB

Kurzhubzylinder mit verstellbaren
Magnetsensoren

Course brève compact avec
capteurs magnétiques réglables

Nenndruck 16 Mpa
Maximaler Betriebsdruck 25 Mpa
Kolbendurchmesser 25-100 mm



Pression nominale 16 Mpa
Pression maximale 25 Mpa
Alésage 25-100 mm

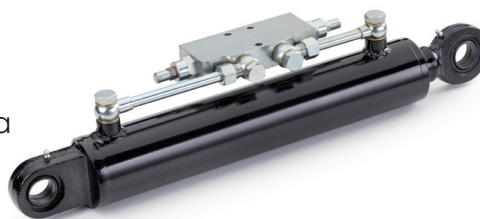
HYDRAULIKZYLINDER DER BAUREIHE CL

VERINS SERIE CL

Geschweißte
Zylinderausführung

Vérins soudés

Nenndruck 14 Mpa
Maximaler Betriebsdruck 21 Mpa
Kolbendurchmesser 40-100 mm



Pression nominale 14 Mpa
Pression maximale 21 Mpa
Alésage 40-100 mm

HYDRAULIKZYLINDER DER BAUREIHE CE

VERINS SERIE CE

Geschweißte Zylinderausführung

Vérins soudés

Nenndruck 16 Mpa
Maximaler Betriebsdruck 25 Mpa
Kolbendurchmesser 40-200 mm



Pression nominale 16 Mpa
Pression maximale 25 Mpa
Alésage 40-200 mm

BAUREIHE MXO AISI316

Maximaler Betriebsdruck 16 MPa

BAUREIHE MXP AISI316

Maximaler Betriebsdruck 12 MPa

BAUREIHE COA OT58 / AISI316

Maximaler Betriebsdruck 12 MPa

BAUREIHE COB OT58 / AISI316

Maximaler Betriebsdruck 12 MPa



SERIE MXO AISI316

Pression maximale 16 Mpa

SERIE MXP AISI316

Pression maximale 12 Mpa

SERIE COA OT58/AISI316

Pression maximale 12 Mpa

SERIE COB OT58/AISI316

Pression maximale 12 Mpa

Gelenkauge

ISO 6982 - ISO 8133

DIN 24555

Gabel-Lagerbock

ISO 8132

Gabelköpfe

ISO 8133 - ISO 8132

Gabel-Lagerbock

ISO 8133 DIN 24556

Schwenzapfen-Lagerbock

Schwenkauge

ISO 8133



Embout à rotule

ISO6982 - ISO 8133

DIN 24555

Collier de fixation

ISO8132

Chapes

ISO8133 - ISO8132

Support pour vérin

DIN24556 ISO8133

Charnière male

Fixations males

ISO8133

Nach

ISO 6020/2

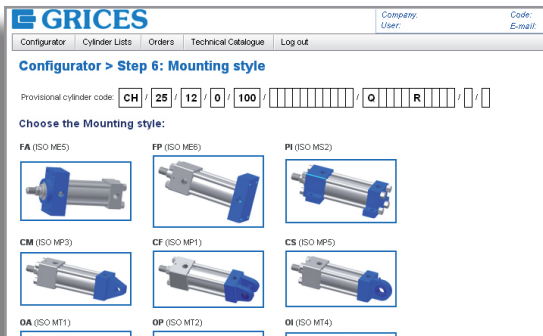
Dichtungssätze für Zylinder
der Baureihe CH



Norme

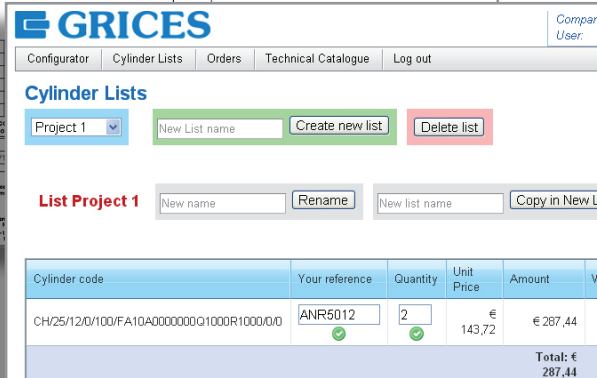
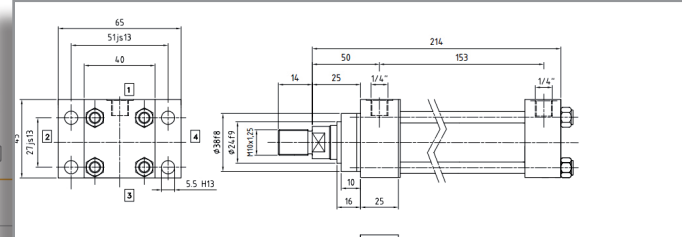
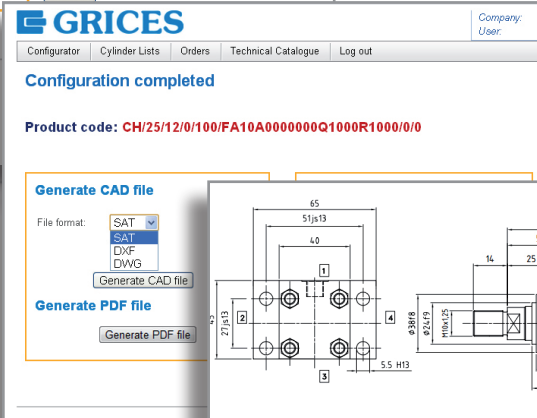
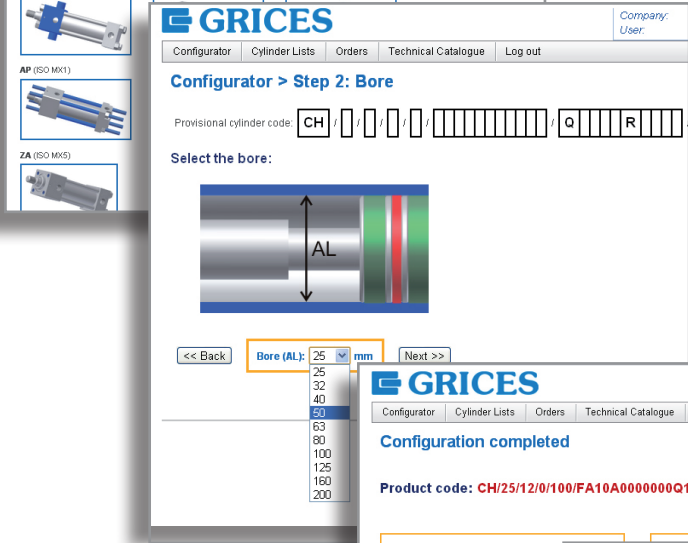
ISO6020 / 2

Kit composants pour
vérins SERIE CH



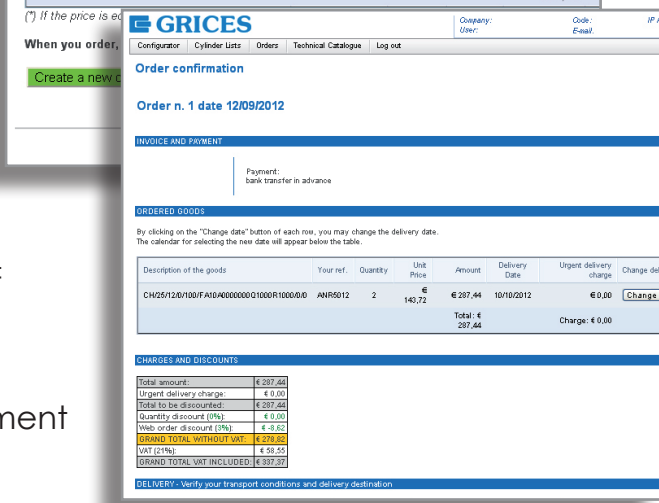
ONLINE-KONFIGURATOR

- Verkürzung der Bearbeitungszeit eines Auftrags
- Übersichtliche Schnittstelle
- Sofortige Angebotsdarstellung
- Download der Zylinderzeichnungen in den Formaten 2D, 3D, PDF
- Zusatzrabatt für online-Aufträge
- Technische Unterlagen auf dem neuesten Stand
- Online-Angebotsberechnung



CONFIGURATEUR ONLINE

- Délai de commande plus court
- Interface simple
- Visualisation immédiate des prix
- Téléchargement des dessins 2D 3D et PDF
- Remise spéciale sur commandes online
- Catalogue technique mis à jour régulièrement
- Devis on line





GRICES HYDRAULIC CYLINDERS s.r.l

Via Postale Vecchia, 109
23857 Valgreghentino Lecco (Italy)
tel. +39 0341 660290
fax +39 0341 660285

www.grices.it info@grices.it

[Indicazioni stradali](#) [Cerca nelle vicinanze](#) [Salva in...](#) [Altro](#) ▾

DISTRIBUTED BY: