

Auslandsvertretungen

DEUTSCHLAND

voestalpine Deutschland GmbH
 Wilhelm-Wagenfeld-Straße 26
 80807 München, Germany
 T. +49/172/926 9141
 thomas.milke@voestalpine.com
 M. +43/664/883 236 24
 andy.kromoczinsky@voestalpine.com

HOLLAND/BELGIEN

Technisches Büro Bäcker B.V.
 Pieter Liefstinckweg 20
 1505 HX Zaandam, Netherlands
 T. +31/75/681 80 00
 F. +31/75/681 80 01
 info@tbbacker.nl

NORDAMERIKA

voestalpine Camtec Corp.
 1907 Albion Road
 Toronto ON M9W 5S8, Canada
 marlene.sturm@voestalpine.com
 T. +1/6477454592
 charles.ciaravino@voestalpine.com
 T. +1/4166755150
 mike.reid@voestalpine.com
 T. +1/4372478009

SÜDAFRIKA

voestalpine Eurostahl GmbH
 23 Anvil Road, Isando 1600,
 South Africa
 T. +27/11/928-3715
 M. +27/82/085 67 04
 M. +43/664/8832 48 46
 bettina.poell@voestalpine.com

SLOWAKEI

E - Normalie servis s.r.o.
 Rybná 716/24,
 110 00 Staré Město, Praha
 Czech Republic
 T. +420/566/521 436
 info@e-normalie.cz

voestalpine Camtec GmbH
 voestalpine-Straße 3
 4020 Linz, Austria
 T. +43/50304/15-0
 F. +43/50304/55-8069
 sales.camtec@voestalpine.com
 www.voestalpine.com/camtec

SPANIEN

Auxtrol Auxiliar de Troquelera S.A.
 Pol. Ind. El Campillo, Pab. A-9
 48509 Abanto - Zierbena, Spain
 T. +34/94/6363-612
 F. +34/94/6363-658
 comercial@auxtrol.com

MEXIKO

voestalpine Camtec Corp.
 Cerrada la Noria No. 200 Int. A-14
 Parque Industrial Queretaro
 C.P. 76220, Queretaro, Mexico
 T. +52/442/402 19 08
 rodrigo.fonseca@voestalpine.com

CHINA

voestalpine Steel Trading Co., Ltd.
Shanghai Branch
 Representative Office
 Room 1313, No. 383 Li Zhou Building,
 Nan Qiao Huan Cheng Dong Lu,
 Feng Xian, Shanghai, P. R. China
 T. +86/21 6089 0708
 M. +86/133 11612667
 zhenhua.xue@voestalpine.com
 Jun.Ma@voestalpine.com
 M.: +86/13917498098
 Rongsheng.Yan@voestalpine.com
 M.: +86/18967377316

TÜRKEI

voestalpine Eurostahl GmbH Istanbul
Liaison Office
 Fatih Sultan Mehmet Mahallesi Poligon
 Cad., Buyaka 2 Sitesi No:8C
 Kule 3, Kat 11, Daire:67
 34771 Ümraniye-Istanbul, Turkey
 T. +90/216/290 75 20
 M. +90/554/181 58 61
 alihan.aydin@voestalpine.com

SCHWEDEN/NORWEGEN FINNLAND/DÄNEMARK

Lagermetall AB
 Boskärsgatan 23
 702 25 Örebro, Sweden
 T. +46/19/1045-25
 F. +46/19/1238-55
 brons@lagermetall.se

TSCHECHIEN

voestalpine ČR s.r.o.
 Karlovo náměstí 31
 120 00 Praha 2, Czech Republic
 T. +420/224/9081-00
 F. +420/224/9081-04
 michal.koutnak@voestalpine.com

E - Normalie servis s.r.o.

Rybná 716/24,
 110 00 Staré Město, Praha
 Czech Republic
 T. +420/566/521 436
 info@e-normalie.cz

ITALIEN

Maric S.A.S. di Rossato & C.
 Via Milano 7
 23878 Verderio Superiore-LC, Italy
 T. +39/039/928 12-62
 F. +39/039/951 71-75
 maricas@maricas.com

voestalpine Italia S.r.l.

Via F. Turati, 29
 20121 Milano, Italy
 T. +39/02/290 81-232
 F. +39/02/290 81-219
 sabine.koellerer@voestalpine.com

SÜDKOREA

WonNetworks
 GWANG JU Design Center
 [61012] 616Ho, 27, Cheomdangwagi-ro
 176beon-gil, Buk-gu, Gwangju City,
 Republic of Korea
 M. +82/10/4899-8681
 kwangwon.kim@voestalpine.com

03/2021



O-BS
 OPTIMIERTER
 BASISSCHIEBER

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

voestalpine Camtec GmbH
 www.voestalpine.com/camtec

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

O-BS – OPTIMIERTER BASISSCHIEBER

Präzision trifft auf Kraft

Unser neu entwickelter Basisschieber stellt eine wirtschaftliche Alternative zu unserer Premiumserie dar. Mit einer belastungsabhängigen Standzeit von bis zu einer Million Hübem überzeugt er durch optimierte Anwendungsmöglichkeiten, vereinfachtem Handling sowie starken Kräften. Somit bietet er einen Mehrwert für alle Kunden.

KOMPAKTHEIT BEI GERINGER KOMPLEXITÄT

durch wenig Einzelteile

STARKE RÜCKZUGSKRÄFTE

für die Bearbeitung hochfester Stähle

PATENTIERTE 1°-SCHRÄGE

der Führungsklammer

ÜBERZEUGENDE FERTIGUNGSQUALITÄT

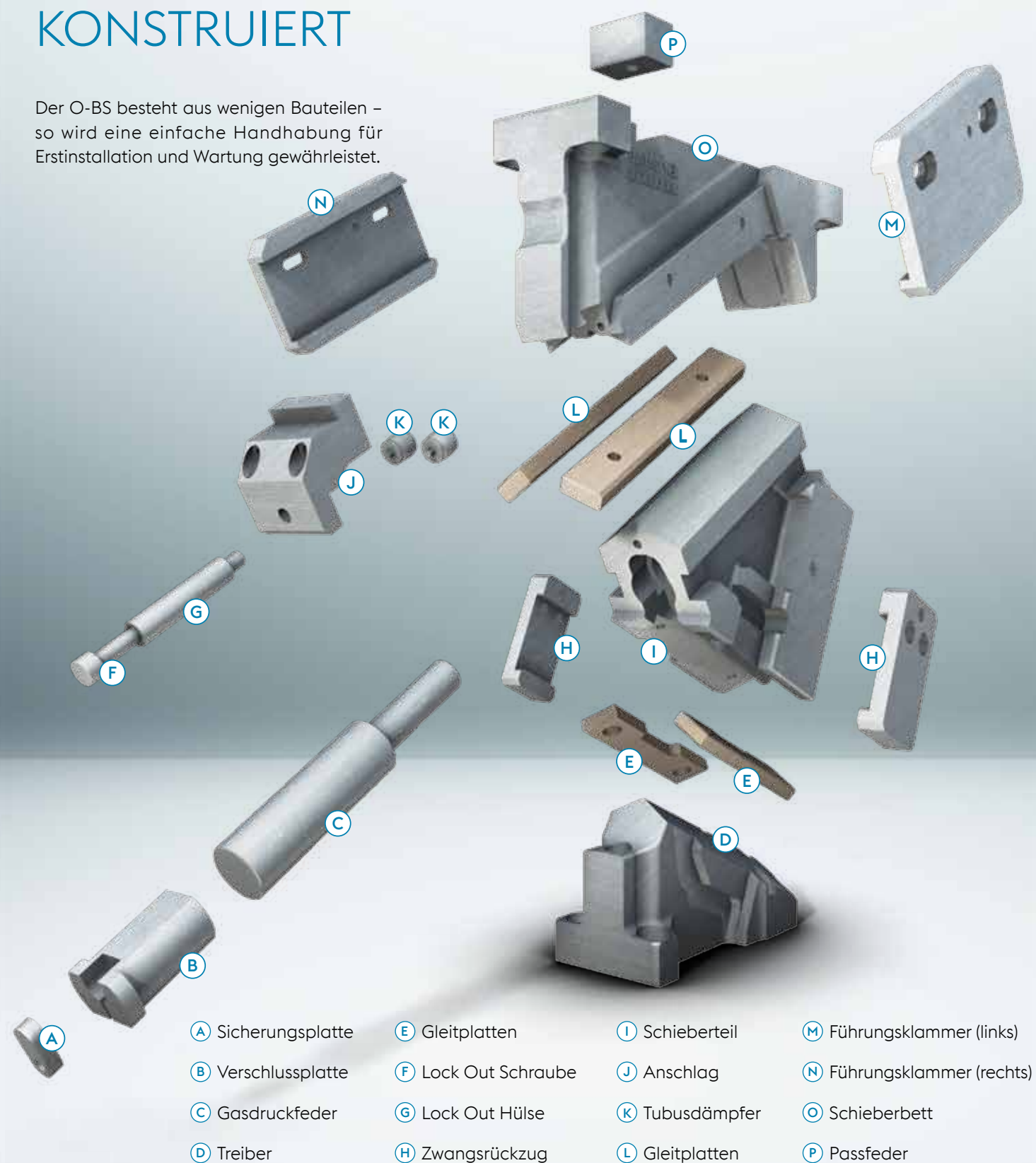
durch die Verwendung bewährter Materialien und optimaler Oberflächengüten

FLEXIBEL AUSBAUBAR

nach hinten und seitlich – für besseres Handling und effizienteren Einsatz im Werkzeug

PRÄZISION DURCHDACHT KONSTRUIERT

Der O-BS besteht aus wenigen Bauteilen – so wird eine einfache Handhabung für Erstinstallation und Wartung gewährleistet.



TECHNISCHE DETAILS O-BS

Alle wesentlichen Informationen auf einen Blick

Auf dieser Seite finden Sie wichtige technische Daten und Kennzahlen zum optimierten Basisschieber. Sollten Sie weitere Fragen zum O-BS haben, steht Ihnen unser erfahrenes Experten-Team gerne zur Verfügung: Kontaktieren Sie uns unter sales.camtec@voestalpine.com

	O-BS
Durchschnittliche Lebensdauer (belastungsabhängig)	1.000.000 Hübem
Garantierte Standzeit – Stufe 1 / Stufe 2	500.000 / 750.000 Hübem
Genauigkeit – parallel bearbeitet im Zusammenbau	ja
Gleitflächen	mind. Rz 6.3, ungehärtet
Anwendungsbereich	Formen, Abkanten, Lochen, Schneiden
Winkelbereich	0° – 75°
Zugfestigkeit von Treiber-, Schiebeteil- und Schieberbettmaterial	mind. 600 N/mm ²
Erhältliche Breiten (mm)	60, 65/85, 90/110, 125/160, 175/220, 260/330, 400/500
Lock Out System	ja
Führungsklammern	1.7225 / Sinter
Zwangsrückholer	beidseitig
Messbohrungen	ja
Gasdruckfeder	ja
Sonderschieberoptionen	ja
BAK/VDI-Konformität	ja
NAAMs-Einfügekpunkt	ja



Hier gehts direkt zu den Kräfteogrammen

Entdecken Sie alle aktuellen O-BS Baureihen inklusive Kräfteogramme auf unserer Homepage: www.voestalpine.com/camtec/Product-Finder