

Auslandsvertretungen

BRASILIEN

Oceantec Ltda.
Sao Paulo, Brasil
T. +55 11/960 85-0022
christian.bohm@oceantec.at

NORDAMERIKA

voestalpine Camtec Corp.
1907 Albion Road
Toronto ON M9W 5S8, Canada
T. +1/6477454592
marlene.sturm@voestalpine.com
T. +1/4166755150
charles.ciaravino@voestalpine.com
T. +1/4372478009
mike.reid@voestalpine.com
T. +1/4375220539
alberto.mansueto@voestalpine.com

CHINA

voestalpine Steel Trading (Shenyang) Co., Ltd.
Shanghai branch
Room 1313, No. 383 Lizhou Building,
East Huancheng Rd,
Fengxian District, Shanghai, 201400, China
M. +86/153 8226 1166
xize.wu@voestalpine.com
M. +86/159 2132 0026
lintao.zhang@voestalpine.com
M. +86/183 0404 5357
hongyan.zhang@voestalpine.com
M. +86/150 2108 7049
chaochao.zhu@voestalpine.com

TSCHECHIEN

voestalpine ČR s.r.o.
Karlovo náměstí 31
120 00 Praha 2, Czech Republic
T. +420/224/90 81-00
F. +420/224/90 81-04
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

FRANKREICH

voestalpine France SAS
6, rue de Dublin
67300 Schiltigheim, France
T. +33/3/88 21 23-77
office-strasbourg@voestalpine.com

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

DEUTSCHLAND

voestalpine Deutschland GmbH
Wilhelm-Wagenfeld-Straße 26
80807 Munich, Germany
T. +49/172/926 91 41
thomas.milke@voestalpine.com
M. +43/664/883 236 24
andy.kromoczinsky@voestalpine.com

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
maricasas@maricasas.com

voestalpine Italia S.r.l.

Via F. Turati, 29
20121 Milano, Italy
T. +39/02/290 81-232
F. +39/02/655 50 91
sabine.koellerer@voestalpine.com

MEXICO

voestalpine Camtec Corp.
1907 Albion Road
Toronto ON M9W 5S8, Canada
T. +1/6477454592
marlene.sturm@voestalpine.com

HOLLAND / BELGIEN

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

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

SÜDAFRIKA

Tecno Design C.C.
P.O.Box 11021
0161 Maroleana, South Africa
T. +27/825742021
tecno@icon.co.za

SÜDKOREA

WonNetworks
GWANG JU Design Center
[62355] 509Ho Columbus world 15,
Pungyeongcheolgil-ro, Gwangsan-gu, Gwang-
ju, Republic of Korea
M. +82/10/4899-8681
kwangwon.kim@voestalpine.com

SPANIEN

voestalpine Iberia S.L.
Paseo Juan de Borbón 99, planta 2
08039 Barcelona, Spain
T. +34/619 382 424
david.znidersic@voestalpine.com

SCHWEDEN / NORWEGEN

FINNLAND / DÄNEMARK
Lagermetall AB
Boskärsgatan 23
702 25 Örebro, Sweden
T. +46/19/20 96 60
brons@lagermetall.se

THAILAND / INDONESIEN

PT. Tool Box Indonesia
Jl. Samsung Raya Bizpark Building
Jababeka InovationCenter Blok A. NO.20,
Mekarmukti, Cikarang Utara, Kab. Bekasi,
Jawa Barat, Indonesia [17530]
T. +62/21-2851-8084
T. +61/21-2851-8269
toolboxindo@gmail.com

BK Tech (Thailand) Co., Ltd.

198/61 Moo 3, Surasak, Sriracha,
Chonburi 20110 Thailand
T. +66/62-8369356
bktech.thailand@gmail.com

TÜRKEI

voestalpine Turkey Çelik Ltd. Şti.
Fatih Sultan Mehmet Mahallesi Poligon
Cad., Buyaka 2 Sitesi No:8C
Kule 3, Kat 11, Daire:67
34771 Umraniye-Istanbul, Turkey
T. +90/216/290 75 20
alihan.aydin@voestalpine.com

GROSSBRITANNIEN

voestalpine UK Ltd.
voest-Alpine House
Albion Place, Hammersmith
W6 0QT London, United Kingdom
T. +44/208600 5807
juergen.heinz@voestalpine.com

06/2023



O-KS
OPTIMIERTER
KOMPAKTSCHIEBER

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

voestalpine Camtec GmbH
www.voestalpine.com/camtec

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

O-KS – OPTIMIERTER KOMPAKTSCHIEBER

Für hohe Präzision bei langer Lebensdauer

Der neue, optimierte Kompaktschieber überzeugt mit bewährter Qualität und innovativen Vorteilen. Unser Premiummodell kombiniert effektives Produktdesign und optimierte Anwendungsmöglichkeiten: Das Ergebnis ist ein durchdachter, effizienter Schieber mit Mehrwert.

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

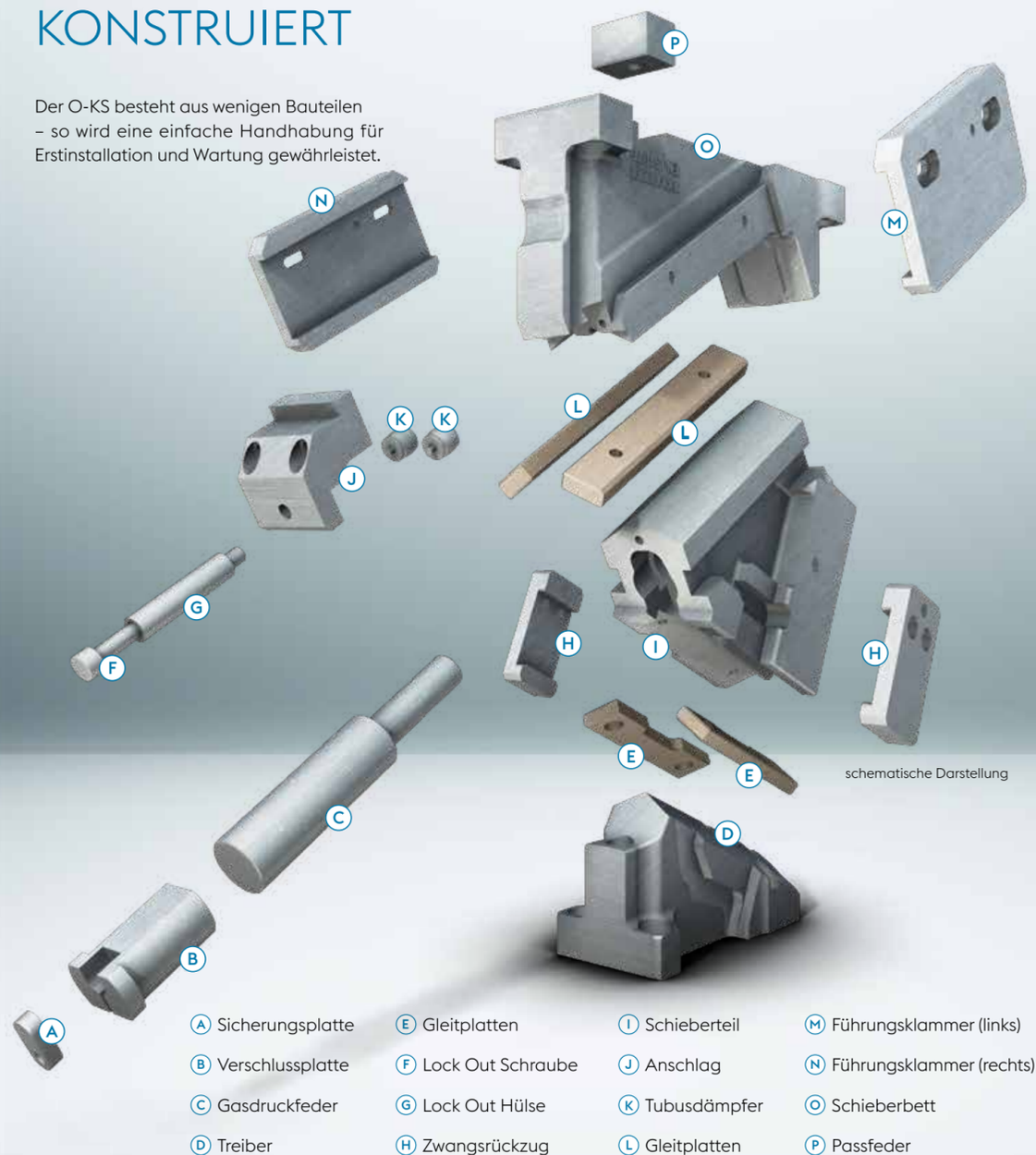
nach hinten und seitlich – für besseres Handling und effizienteren Einsatz im Werkzeug

GEHÄRTETE GLEITFLÄCHEN

für hohe Belastungen

PRÄZISION DURCHDACHT KONSTRUIERT

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



TECHNISCHE DETAILS O-KS

Alle wesentlichen Informationen auf einen Blick

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

	O-KS
Durchschnittliche Lebensdauer (belastungsabhängig)	2.000.000 Hübe
Garantierte Standzeit	1.000.000 Hübe
Gleitflächen	mind. Rz 6.3, gehärtet
Anwendungsgebiet	Formen, Abkanten, Lochen, Schneiden
Winkelbereich	0° – 75°
"Zugfestigkeit von Treiber-, Schiebeteil- und Schieberbettmaterial"	mind. 700 N/mm ²
Erhältliche Breiten [mm]	60, 65/85, 90/110, 125/160, 175/220, 260/330, 400/500
Lock Out System	ja
Schiebeteil nach hinten ausbaubar	ja
Führungsklammern	1.7225 / Sinter
Zwangsrückholer	beidseitig
Messbohrungen	ja
Gasdruckfeder	ja
Sonderschieberoptionen	ja
VDI-Konformität	ja
NAAMs-Einfügestpunkt	ja
Anarbeitung möglich	ja



Hier gehts direkt zu den Kräftediagrammen

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