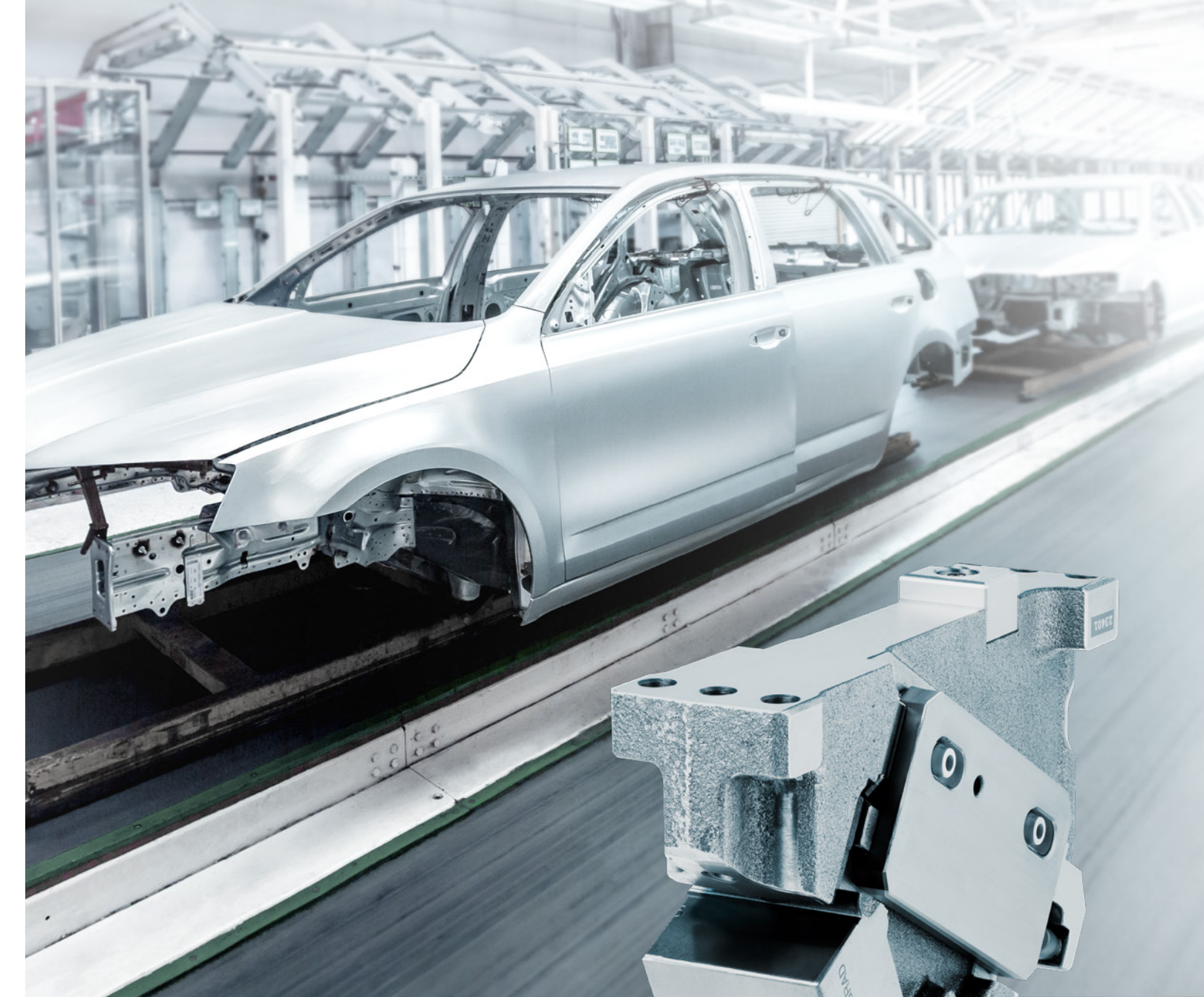


schematische Darstellung

EINFACH, SCHNELL UND GEZIelt
ZUR OPTIMALen LÖSUNG!



Produktinformationen:
<https://www.camtec-normalien.com/category/schieber>



O-ES OPTIMIERTER ELEMENTARSCHIEBER



schematische Darstellung

Kontaktieren Sie uns unter info@nvgebh.de
www.einspannzapfen.de



O-ES – OPTIMIERTER ELEMENTARSCHIEBER

Präzision trifft auf Kraft

Unser neu entwickelter Elementarschieber stellt eine wirtschaftliche Alternative zu unserer Premium- und Basisserie dar. Bei einer belastungsabhängigen Standzeit von bis zu einer Million Hieben überzeugt er mit anwendungsorientierten Eigenschaften wie einem einfachen Handling und hohen Rückzugskräften.

KOMPAKTHEIT BEI GERINGER KOMPLEXITÄT
durch wenig Einzelteile

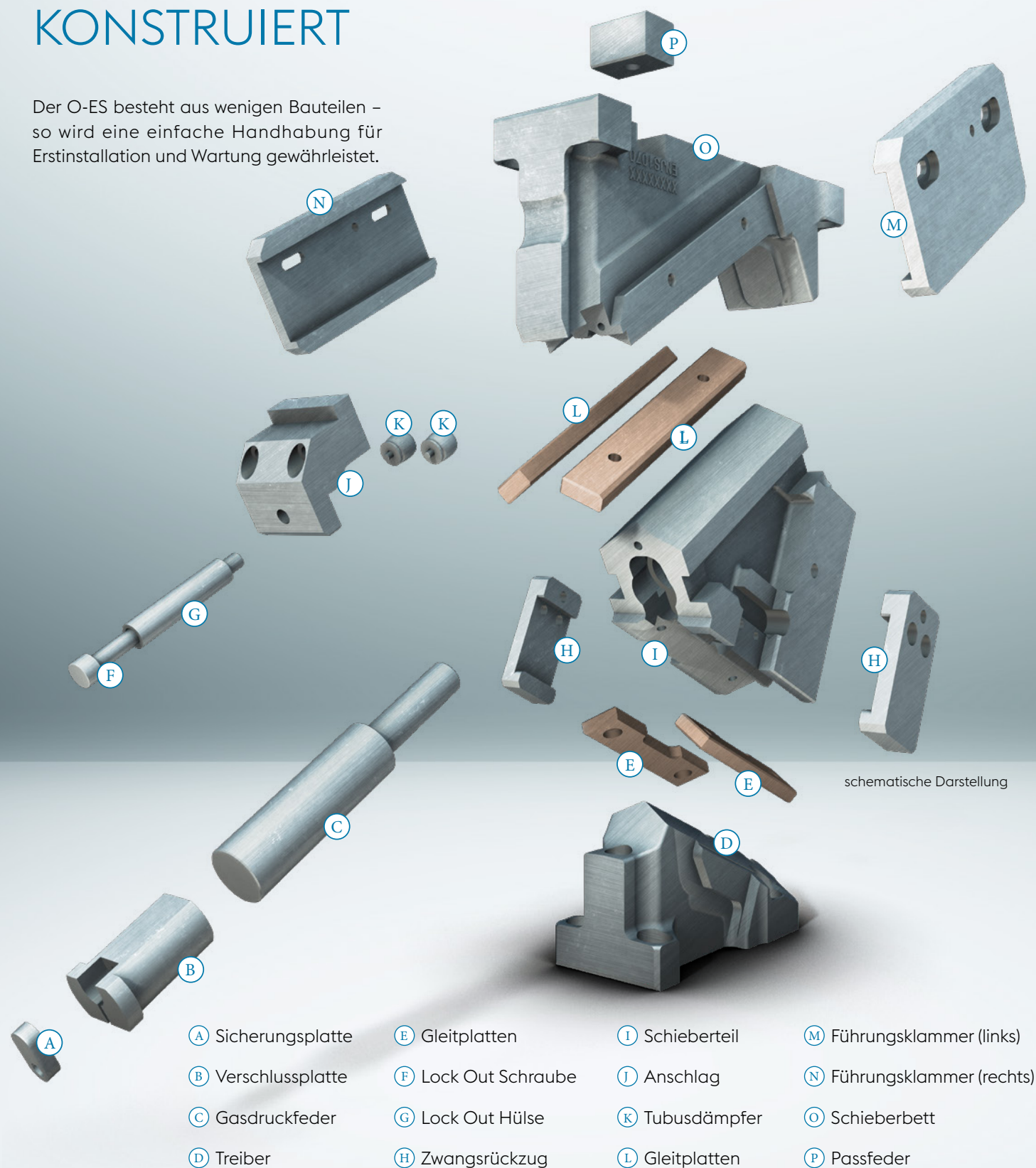
STARKE RÜCKZUGSKRÄFTE
für die Bearbeitung mittel- bis hochfester Stähle

PATENTIERTE 1°-SCHRÄGE
der Führungsklammer

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

PRÄZISION DURCHDACHT KONSTRUIERT

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



TECHNISCHE DETAILS O-ES

Alle wesentlichen Informationen auf einen Blick

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

	O-ES
Durchschnittliche Lebensdauer	1.000.000 Hiebe
Garantierte Standzeit	300.000 Hiebe
Gleitflächen	mind. Rz 6.3, ungehärtet
Anwendungsgebiet	Formen, Abkanten, Lochen, Schneiden
Winkelbereich	0° - 75°
Zugfestigkeit von Treiber-, Schiebeteil- und Schieberbettmaterial	mind. 400 N/mm ²
Erhältliche Breiten (mm)	50, 65/85, 90/110, 125/160, 175/220, 260/330, 400/500
Lock Out System	ja
Schiebeteil nach hinten ausbaubar	ja
Führungsklammern	1.7225 + Graphit
Zwangsrückholer	beidseitig
Messbohrungen	ja
Gasdruckfeder	ja
Sonderschieberoptionen	nein
VDI-Konformität	ja
NAAMs-Einfügestpunkt	ja
Anarbeitung möglich	ja