

EINFACH, SCHNELL UND GEZIELT
ZUR OPTIMALEN LÖSUNG!



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



O-BS
OPTIMIERTER
BASISSCHIEBER

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



O-BS – OPTIMIERTER BASISCHIEBER

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

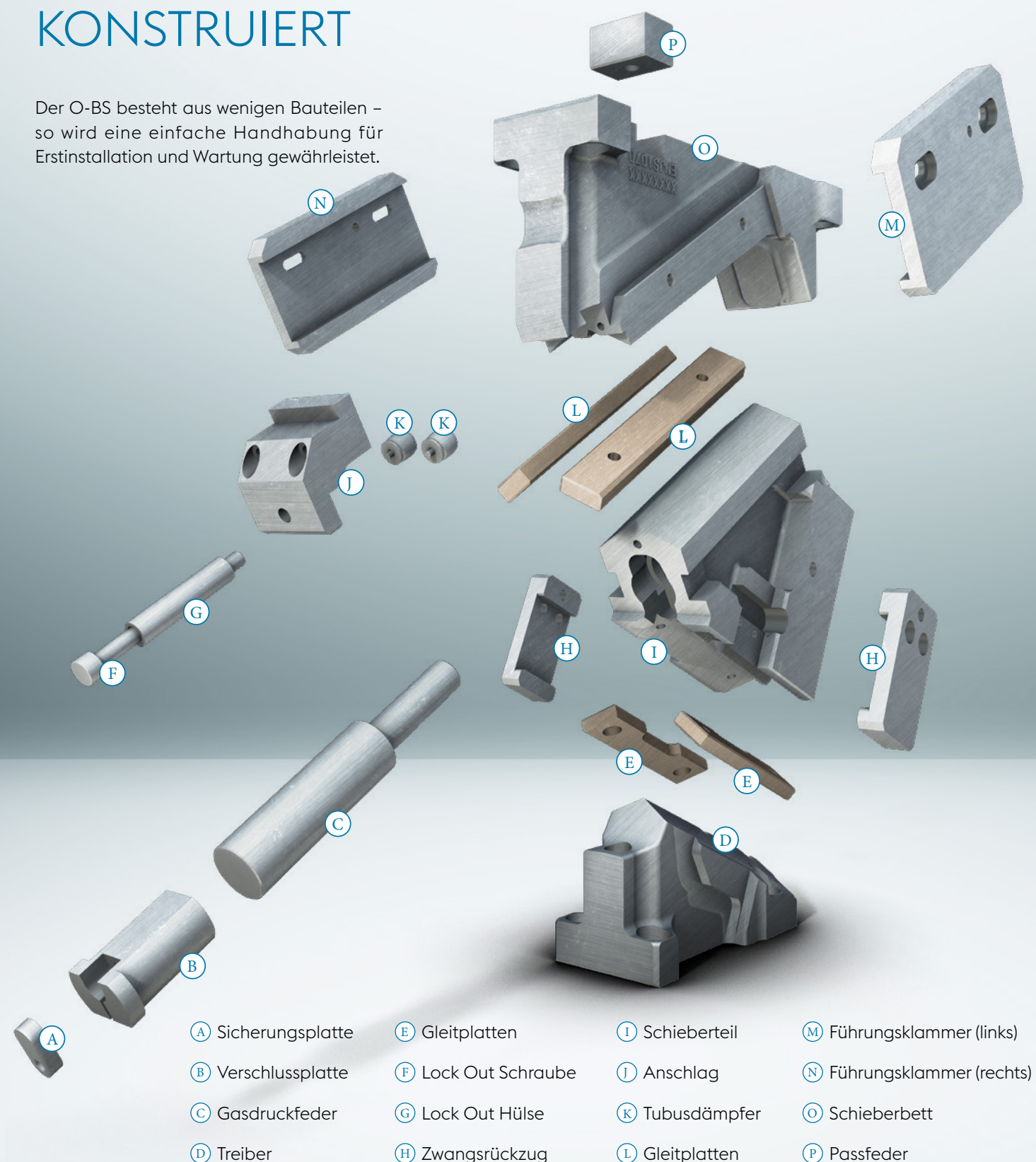
PATENTIERTE 1°-SCHRÄGE
der Führungsklammer

ÜBERZEUGENDE FERTIGUNGSQUALITÄT
durch die Verwendung bewährter Materialien und optimaler Oberflächengüten

FLEXIBEL AUSBARBAR
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 info@nvgmbh.de

	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
Anwendungsgebiet	Formen, Abkanten, Lochen, Schneiden
Winkelbereich	0° – 75°
Zugfestigkeit von Treiber-, Schiebeteil- und Schieberbettmaterial	mind. 600 N/mm ²
Erhältliche Breiten (mm)	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-Einfügestpunkt	ja