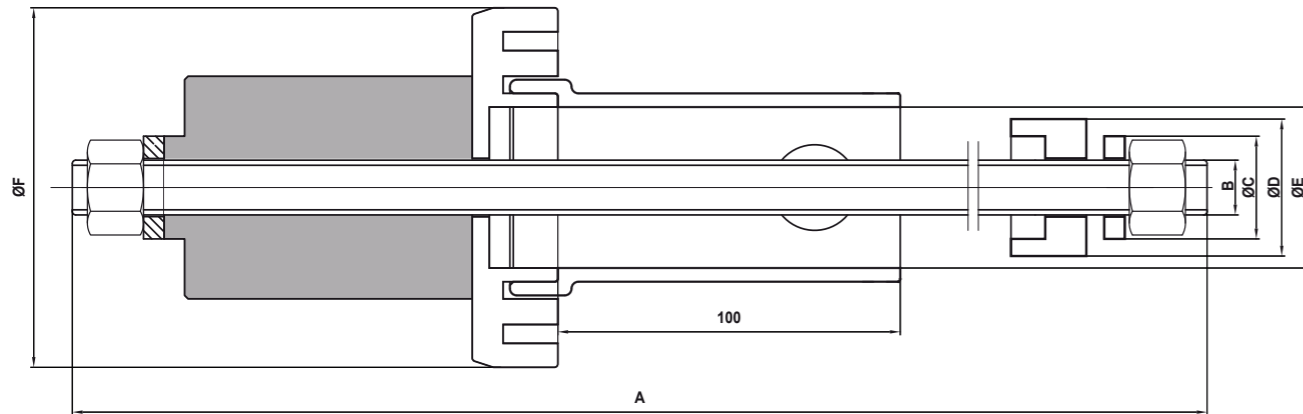


Generelle Daten

Name	Kapazität	Zylinder	Gewindestange	Adapter	Hülse	Gegenhalter
EBH6	6 ton	CHF62	M12x500 (12.9), M16x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR35/25-16, BR45/35-24, BR65/45-30
EBH61	6 ton	--	M12x500 (12.9), M16x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR35/25-16, BR45/35-24, BR65/45-30
EBH13	13 ton	CHFA132	M20x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
EBH131	13 ton	---	M20x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
EBH18	18 ton	CHFA182	M24x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
EBH181	18 ton	---	M24x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
EBH26	26 ton	CHFA262	M30x500 (10.9)	AD26-37	TA73, TA95	BR65/45-30, BR90/65-36
EBH261	26 ton	---	M30x500 (10.9)	AD26-37	TA73, TA95	BR65/45-30, BR90/65-36
EBH37	37 ton	CHFA372	M36x560 (10.9)	AD26-37	TA95, TA115	BR90/65-36, BR110/90-36
EBH371	37 ton	---	M36x560 (10.9)	AD26-37	TA95, TA115	BR90/65-36, BR110/90-36

Maßzeichnung



Detaillierte Daten

Name	Kapazität	A mm	B mm	C ø mm	D (Gegenhalter) ø mm	D (Gegenhalter) ø mm	D (Gegenhalter) ø mm	E (Hülse) ø mm	E (Hülse) ø mm	F ø mm
EBH6	6 ton	500	M12/M16	24/30	35	45	65	49	73	105
EBH13	13 ton	500	M20	36	45	65	-	49	73	105
EBH18	18 ton	500	M24	44	45	65	-	49	73	105
EBH26	26 ton	560	M30	56	65	90	-	73	95	127
EBH37	37 ton	560	M36	68	90	110	-	95	115	127



Für schnelles Erneuern von Buchsen und Bolzen!

Werkstattausrüstung



EBH - Hydraulik - Auspresswerkzeug

- › aus Aluminium
- › universell einsetzbar



- › Entfernt z.B. Buchsen und Bolzen in kürzester Zeit.
- › Dank des modularen Aufbaus, kann das System leicht ergänzt werden.
- › Komplettensätze mit Leistungen von 6 bis 37 Tonnen.

EBH Datablad FA.060906



NIKE HYDRAULICS AB
P.O. Box 1107
SE-631 80 Eskilstuna, SWEDEN
Tel + 46 16 16 82 00
Fax + 46 16 13 93 16
info@nikehydraulics.se

NIKE HYDRAULICS INC
3980 W. Albany, Unit #1
MCHENRY, IL 60050, USA
Tel + 1 815 385 7777
Fax + 1 815 385 7776
info@nikehydraulics.com

NIKE POWER EQUIPMENT LTD
Unit 6, Stechford Trading Estate
Lyndon Road, Stechford
BIRMINGHAM B33 8BU, UK
Tel + 44 121 789 77 07
Fax + 44 121 789 68 66
info@nikehydraulics.co.uk

Ihr NIKE Händler



JOSAM Richttechnik GmbH
Krögerskoppel 17
24558 Henstedt-Ulzburg

Tel.: +49 (0) 4193-96 55 00
Fax: +49 (0) 4193-96 55 06
E-Mail: info@josam.net
www.josam.net



www.nikehydraulics.com

Produkteigenschaften

Für kraftvolle und vielseitige Leistung

Das EBH Hydraulik-Auspresswerkzeug ist weltweit in Pkw- und Lkw-Werkstätten bei unzähligen Anwendungen im Einsatz. Der Austausch von Buchsen, Bolzen und Kugellagern mit dem EBH ist besonders einfach und zeitsparend. Kurz: Überall, wo schwierige Operationen schnell durchzuführen sind, kann der Anwender das System nutzen.

EBH erledigt den Job sofort

Mit dem Hydraulik-Auspresswerkzeug kann direkt am Fahrzeug gearbeitet werden. Dadurch werden in den meisten Fällen die vorbereitenden Demontearbeiten vereinfacht und der Gang zur Werkstatt-Pressen gespart.

Freie Hände für präzises Arbeiten

Bei Nutzung einer lufthydraulischen Fußpumpe hat der Anwender beide Hände frei, um das Werkzeug optimal zu positionieren.

Keine Schäden am Fahrzeug

Bei herkömmlichen Methoden, z.B. dem Herausschlagen einer Buchse mit dem Hammer und anderem schweren Werkzeug, kann das Fahrzeug schnell beschädigt werden. Mit dem NIKE EBH-Auspresswerkzeug ist diese Gefahr auf ein Minimum reduziert.

Das EBH-Auspresswerkzeug ist vielseitig in der Anwendung

Mit der Standardausführung des EBH können nahezu alle Arbeiten erledigt werden. In bestimmten Situationen müssen für ein perfektes Ergebnis Rohr-Adapter oder Gewindestangen eingesetzt werden, die unter Umständen auch vom Mechaniker selber kurzerhand angefertigt werden müssen.



EBH - Die hydraulische Lösung für herkömmliche Federbuchsen

Federbuchsen sind bei jedem Fahrzeug mit dem NIKE 18 Tonnen Universal Hydraulik-Auspresswerkzeug schnell und sicher ausgetauscht. Der Hauptvorteil: Die Federbuchse kann direkt am Fahrzeug ausgetauscht werden, ohne dass die komplette Blattfeder entfernt werden muss. Dadurch ist der Austausch im Vergleich zu herkömmlichen Methoden doppelt so schnell erledigt.



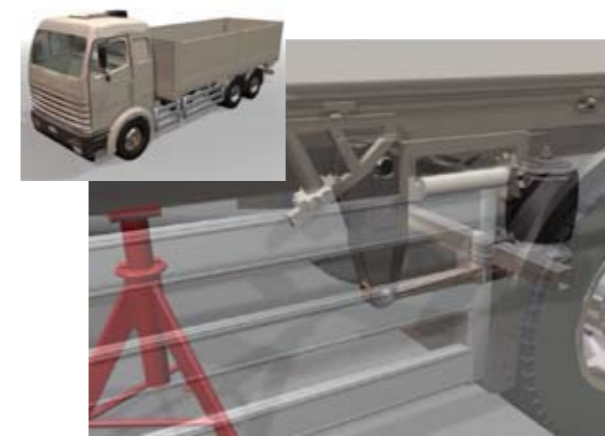
Demontage einer Buchse mit dem 18 t EBH-Auspresswerkzeug



Entfernung einer Buchse: Schritt-für-Schritt

Die Federbuchse

Das Objekt



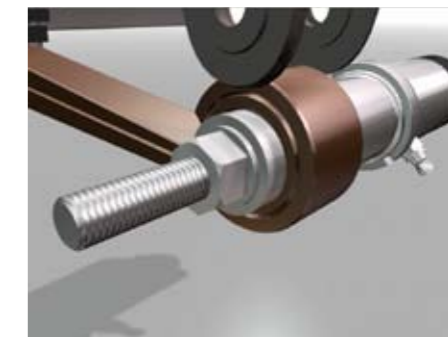
Das ist das Universal Hydraulik-Auspresswerkzeug EBH18.

Schritt 1



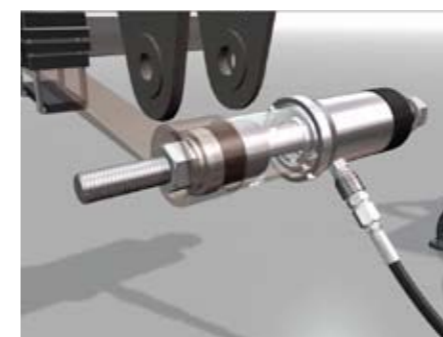
Wählen Sie einen passenden Buchsenadapter und die passende Gewindestange.

Schritt 2



Montieren Sie jetzt das hydraulische Auspresswerkzeug bestehend aus dem patentierten Adapter AD6-18, dem Hohlkolbenzylinder, dem Rohradapter, der Gewindestange, dem Buchsenentferner, Unterlegscheiben und Muttern an die Buchse.

Schritt 3



Schließen Sie jetzt die lufthydraulische Fußpumpe an den Zylinder an und entfernen Sie die Buchse.

Montieren der neuen Buchse



Das Montieren der neuen Buchse ist genauso einfach, wie das Entfernen der alten. Zuerst muss das EBH-Auspresswerkzeug zusammen mit der neuen Buchse montiert werden - so wie es im Bild links gezeigt wird.

Montieren Sie die neue Buchse durch Betätigen der lufthydraulischen Fußpumpe - fertig!