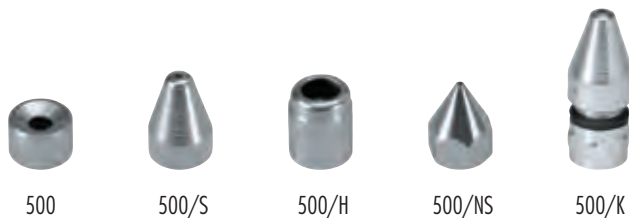


STOSS- UND SPINDELPRESSEN

Die leichte Alternative für zwischendurch! Auch hier bietet das UMETA-Programm die optimale Lösung für alle Abschmierfälle. Ob mit schlagfesten Kunststoffkörpern oder aus hochwertigem verzinkten Stahl, mit oder ohne Teleskoprohr, Sie finden für alle Größen und Anforderungen die passenden Stoßpressen.

Stoßpressen zeichnen sich durch ihre Handlichkeit und leichte Bedienbarkeit aus. Leichter Druck genügt, um ein wirkungsvolles Abschmieren von Kegel-, Kugel- und Trichterschmiernippeln zu ermöglichen. Die UMETA-Kolbenstoßpressen sind mit einem ausziehbaren Teleskoprohr ausgestattet und daher für ein besonders druckvolles und präzises Abschmieren geeignet.

Unsere Mundstücke bieten eine große Auswahl, mit der Sie bei Schmiernippeltypen nach DIN den optimalen Anschluss finden. UMETA Stoßpressen sind mit einem speziellen Mundstück mit Anschluss M 9 x 1 ausgestattet. Wählen Sie einfach die gewünschte Stoßpresse mit dem für Ihren Schmiernippeltypen geeigneten Mundstück aus der Tabelle aus!



500

500/S

500/H

500/NS

500/K



Modell 30 – 34



Rohrversion
Medium
Anschluss
Verpackung

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
geeignet für Fette bis NLGI2
M 9 x 1
lose verpackt

Stoßfettpresse aus schlagfestem Kunststoff

- Form B gem. DIN 1282
- geeignet für das Abschmieren von Kegel-, Kugel- und Trichterschmiernippeln

	Typ 30	Typ 34
Füllmenge	60 ccm	150 ccm
Förderdruck (ca.)	80 – 120 bar	80 – 120 bar
Förderleistung	0,6 ccm/Hub	0,6 ccm/Hub
Gesamtlänge	165 mm	200 mm
Rohrmaß (Ø x L)	30 x 105 mm	42 x 140 mm
Gewicht	62 g	100 g

Typ	Anschluss M 9 x 1	Artikel-Nr.:
30	Hohlmundstück 500	7130433
30/S	Spitzmundstück 500/S	7130133
30/H	Hydraulikmundstück 500/H	7130233
30/NS	Nadel-Spitzmundstück 500/NS	7130533
30/K	Kombimundstück 500/K	7133933

Typ	Anschluss M 9 x 1	Artikel-Nr.:
34	Hohlmundstück 500	7134433
34/S	Spitzmundstück 500/S	7134133
34/H	Hydraulikmundstück 500/H	7134233
34/NS	Nadel-Spitzmundstück 500/NS	7134533
34/K	Kombimundstück 500/K	7135933