



## Druck- und Zughülsen Satz, 37-tlg

Artikel-Nr.: 700.1550  
 EAN: 4042146400777  
 Aktionspreis: 323,50 € \*

### Beschreibung

- zur Montage und Demontage von Lagern
- ideal für Silentlager, Hydrolager, Buchsen, Kugellager, Simmerringe etc.
- universale Anwendung für PKW, LKW, Kommunal-, Land- und Forsttechnik etc.
- hervorragend einzusetzen auch in Verbindung mit Werkstattpresse oder Hohlkolbenzylinder
- je nach Einsatzzweck können die Hülsen individuell nachgearbeitet werden
- Drucklager schützt vor erhöhter Reibung beim Arbeitsvorgang
- in stabilem Kunststoffkoffer

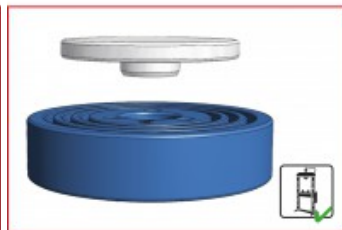
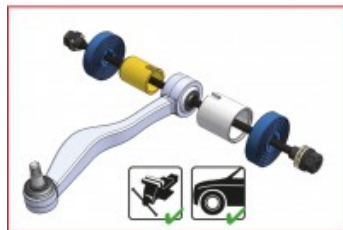
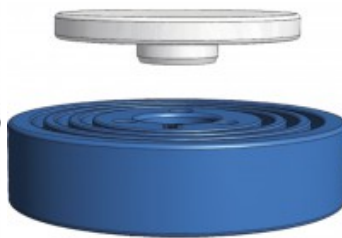
**Achtung:** Die Spindeln müssen vor dem Ersteinsatz geschmiert werden! Eine Überlastung führt zur ungewollten Materialstreckung bzw. zum Bruch. Kontrollieren Sie den Kräfteintrag am Antrieb stets mit einem Drehmomentschlüsse! Nicht kombinierbar mit anderen Systemen.

#### Maximal zulässige Drehmomente:


















Spindel (ACME) M10xP1,5 60 Nm  
 Spindel (ACME) M12xP2,0 120 Nm  
 Spindel (ACME) M14xP2,0 150 Nm  
 Spindel (ACME) M16xP2,5 250 Nm

### Eigenschaften

Anwendungsbereich:	LKW
Anwendungsbereich allgemein:	zur De- und Montage von Lagern
Funktions-Attribut 1:	universal
Gewicht [g]:	17000
Gewinde:	ACME
Material1:	Spezial-Werkzeugstahl
Teile im Satz:	37
Verpackungsbreite mm:	443
Verpackungshöhe mm:	170
Verpackungsinhalt:	1
Verpackungslänge mm:	689



**Bestehend aus**

Artikel-Nr.	Anzahl		Artikel	Listenpreis (exkl. MwSt.)
700.1550-34	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 34mm, Außen-Ø 44mm	26,97 € *
700.1550-36	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 36mm, Außen-Ø 46mm	29,25 € *
700.1550-38	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 38mm, Außen-Ø 48mm	29,25 € *
700.1550-40	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 40mm, Außen-Ø 50mm	31,65 € *
700.1550-42	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 42mm, Außen-Ø 52mm	31,88 € *
700.1550-44	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 44mm, Außen-Ø 54mm	35,91 € *
700.1550-46	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 46mm, Außen-Ø 56mm	35,91 € *
700.1550-48	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 48mm, Außen-Ø 58mm	37,26 € *
700.1550-50	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 50mm, Außen-Ø 60mm	37,59 € *
700.1550-52	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 52mm, Außen-Ø 62mm	37,59 € *
700.1550-54	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 54mm, Außen-Ø 64mm	43,63 € *
700.1550-56	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 56mm, Außen-Ø 66mm	43,63 € *
700.1550-58	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 58mm, Außen-Ø 68mm	43,63 € *
700.1550-60	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 60mm, Außen-Ø 70mm	44,33 € *
700.1550-62	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 62mm, Außen-Ø 72mm	44,10 € *
700.1550-64	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 64mm, Außen-Ø 74mm	44,10 € *
700.1550-66	1 x		Druckhülsen, Innen-Ø 66mm, Außen-Ø 76mm	44,10 € *

700.1550-68	1 x		Druckhülse, Innen-Ø 68mm, Außen-Ø 78mm	44,10 € *
700.1550-70	1 x		Druckhülse, Innen-Ø 70mm, Außen-Ø 80mm	44,10 € *
700.1550-72	1 x		Druckhülse, Innen-Ø 72mm, Außen-Ø 82mm	45,70 € *
700.1550-75	1 x		Druckhülse, Innen-Ø 75mm, Außen-Ø 85mm	48,49 € *
700.1550-80	1 x		Druckhülse, Innen-Ø 80mm, Außen-Ø 90mm	55,27 € *
700.1551	1 x		Spindel, M10x1,5	68,16 € *
700.1551-01	1 x		Druckmutter mit Lokfunktion für Spindel 700.1551	22,83 € *
700.1551-02	1 x		Druckmutter mit Lager für Spindel 700.1551	35,74 € *
700.1552	1 x		Spindel, M12x2,0	68,16 € *
700.1552-01	1 x		Druckmutter mit Lokfunktion für Spindel 700.1552	22,83 € *
700.1552-02	1 x		Druckmutter mit Lager für Spindel 700.1552	37,26 € *
700.1553	1 x		Spindel, M14x2,0	70,70 € *
700.1553-01	1 x		Druckmutter mit Lokfunktion für Spindel 700.1553	25,10 € *
700.1553-02	1 x		Druckmutter mit Lager für Spindel 700.1553	40,36 € *
700.1554	1 x		Spindel, M16x2,5	70,70 € *
700.1554-01	1 x		Druckmutter mit Lokfunktion für Spindel 700.1554	25,10 € *
700.1554-02	1 x		Druckmutter mit Lager für Spindel 700.1554	37,26 € *
700.1555	1 x		Druckadapter für Stufenplatten LKW	28,46 € *

700.1556

2 x



Stufenplatte mit 3 Löchern, A+B Seite

51,18 € \*