# Mechanische PUSH-PULLER®-ABZIEHER

10, 17,5 und **30 Tonnen** 

Zum Ein- und Ausbau von Zahnrädern, Lagern, Scheiben und vielen anderen eingepressten Teilen.

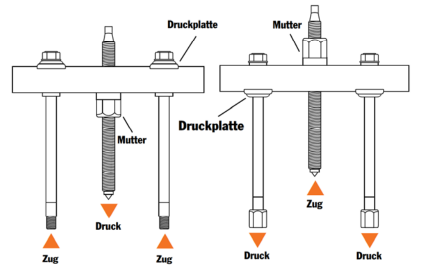
- · Kann je nach Zusammenstellung zum Ziehen oder Drücken verwendet werden.
- Mit Hilfe zusätzlicher Abziehstangen kann der Push-Puller® -Abzieher für lange oder kurze Abziehtiefen eingesetzt werden.
- Der Push-Puller\*-Abzieher kann zusammen mit einer Vielzahl von Adaptern, Abziehplatten und Innenabziehern verwendet werden.

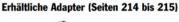
Modelle und Druckkräfte: Jeder Push-Puller®-Abzieher ist für eine bestimmte Druckkraft ausgelegt. Die Druckkraftangaben beziehen sich auf die Standard-Abziehstangen bei Zugbelastung. Bei Verwendung von längeren Abziehstangen und bei Druckbelastung reduziert sich die Belastbarkeit. Wählen Sie daher stets den stärksten Abzieher und die je nach Einsatzbedingungen entsprechend kürzesten Abziehstangen.



# ZUSAMMENBAU ZUM ZIEHEN ODER DRÜCKEN:

- 1. Bestimmen Sie, ob die Druckspindel für Druck- oder Zugbelastung eingesetzt werden soll.
- Für Druckbelastung wird die Mutter unterhalb der Brücke angebracht (siehe Abbildung links).
- Für Zugbelastung wird die Mutter oberhalb der Brücke montiert.
- Die Druckplatten stets auf der der Mutter gegenüberliegenden Seite der Brücke befestigen.









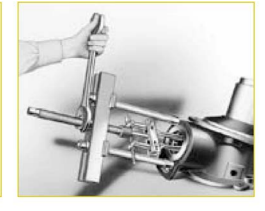
Innen-/Außengew.

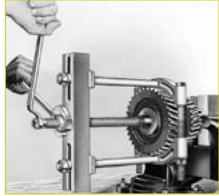
Druckstiick





Innengewinde







#### Nr. 927 – 10 Tonnen Druckkraft.

Zur Verwendung mit Lagerabziehplatte Nr. 1123 oder Riemenscheibenabziehplatte Nr. 679. Auch für den Einsatz mit den Innenabziehern Nr. 1150, 1151, 1152 oder 1153 geeignet.

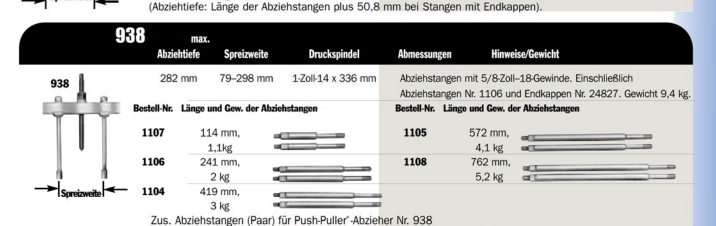
## Nr. 928 – 17,5 Tonnen Druckkraft.

Zur Verwendung mit Lagerabziehplatte Nr. 1124 und 1130 oder Riemenscheibenabziehplatten Nr. 679 und Nr. 680. Auch für den Einsatz mit den Innenabziehern Nr. 1150, 1151, 1153, 1165 oder 1166 geeignet.

## Nr. 929 – 30 Tonnen Druckkraft.

Zur Verwendung mit den Lagerabziehplatten Nr. 1126 und 1127 oder der Riemenscheibenabziehplatte Nr. 680 (zur Montage der Abziehplatte Nr. 680 sind zwei Adapter erforderlich). Kann mit dem Innenabzieher Nr. 1165 verwendet werden.

	927	max						
		Abziehtiefe	Spreizweite	Druckspindel	Abmessung	en Hinweis	e/Gewicht	
927	210 mm		54 - 184 mm <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -Zoll-16 x 305 mm		Oberes Ende mit 12,7 mm langem 5/8-Zoll-18 Gewinde.			
921					Abziehstange	en Nr. 1100 und Er	ndkappen Nr. 24827	7. Gewicht 3,2 kg.
	Beste	ell-Nr. Länge u	änge und Gew. der Abziehstangen		Bestell-Nr. Länge und Gew. der Abziehstangen			
	11	03 121	mm,		1102	298 mm,	0211	
		0,4	5 kg			1 kg	or Carlo	
1 1 1	11	00 171	mm,		1101	400 mm,	(E. )	
		0,	7 kg			1,5 kg	On L	
Spreizweite	z	us. Abziehsta	angen (Paar) fü	ir Push-Puller*-Abziehe	er Nr. 927			





(Abziehtiefe: Länge der Abziehstangen plus 50,8 mm bei Stangen mit Endkappen).

Zus. Abziehstangen (Paar) für Push-Puller Abzieher Nr. 939 (Abziehtiefe: Länge der Abziehstangen plus 66,7 mm bei Stangen mit Endkappen).