

FAG Werkzeuge zum Ausbau von Wälzlagern

Mechanischer Innenauszieher 62 für kleine Lager

FAG Innenauszieher 62

Anwendung

- Für Rillenkugellager und Schrägkugellager.
Das Innenauszieher-Set besteht aus neun Ausziehern und kann von 5 mm bis ca. 70 mm Lagerbohrung verwendet werden.
- Bei Festsitz des Außenrings.
- Die Innenringbohrung muss frei sein.
- Da die Abziehkraft über die Wälzkörper geleitet wird, ist eine Beschädigung des Lagers nicht ausgeschlossen.

Wirkungsweise und Handhabung

Die Greifsegmente werden beim Anziehen der Gewindespindel gespreizt. Dabei wird der Kragen der Backen hinter die Bohrung des Lagerinnenrings gepresst. Mit Hilfe der Gegenstütze wird mit der Gewindespindel und dem Innenauszieher das Lager ausgezogen.



Bestellbezeichnung:
ABZIEHER62.SET (neun Innenauszieher und zwei Gegenstützen

in stabilem Metallkoffer). Die 9 Innenauszieher mit Gegenstütze sind auch einzeln bestellbar.

Programm Innenauszieher-Set 62 mit Gegenstützen

Bestellbezeichnung 9 Innenauszieher mit 2 Gegenstützen (Set komplett im Koffer)	Innenauszieher mit Gegenstütze	für Innendurchmesser		Spanntiefe mm	Spindel- gewinde	Gewicht ≈ kg
		von mm	bis			
ABZIEHER62.SET	ABZIEHER62.100.005	5	6,5	35	M10	0,09
	ABZIEHER62.100.007	7	9,5	35	M10	0,09
	ABZIEHER62.100.010	10	13,5	35	M10	0,1
	ABZIEHER62.100.014	14	19,5	45	M10	0,13
	ABZIEHER62.100.020	20	29,5	50	M10	0,18
	ABZIEHER62.100.030	30	39,5	90	M10	0,25
	ABZIEHER62.200.040	40	49,5	95	M14×1,5	0,48
	ABZIEHER62.200.050	50	59,5	95	M14×1,5	0,56
	ABZIEHER62.200.060	60	69,5	95	M14×1,5	0,62