

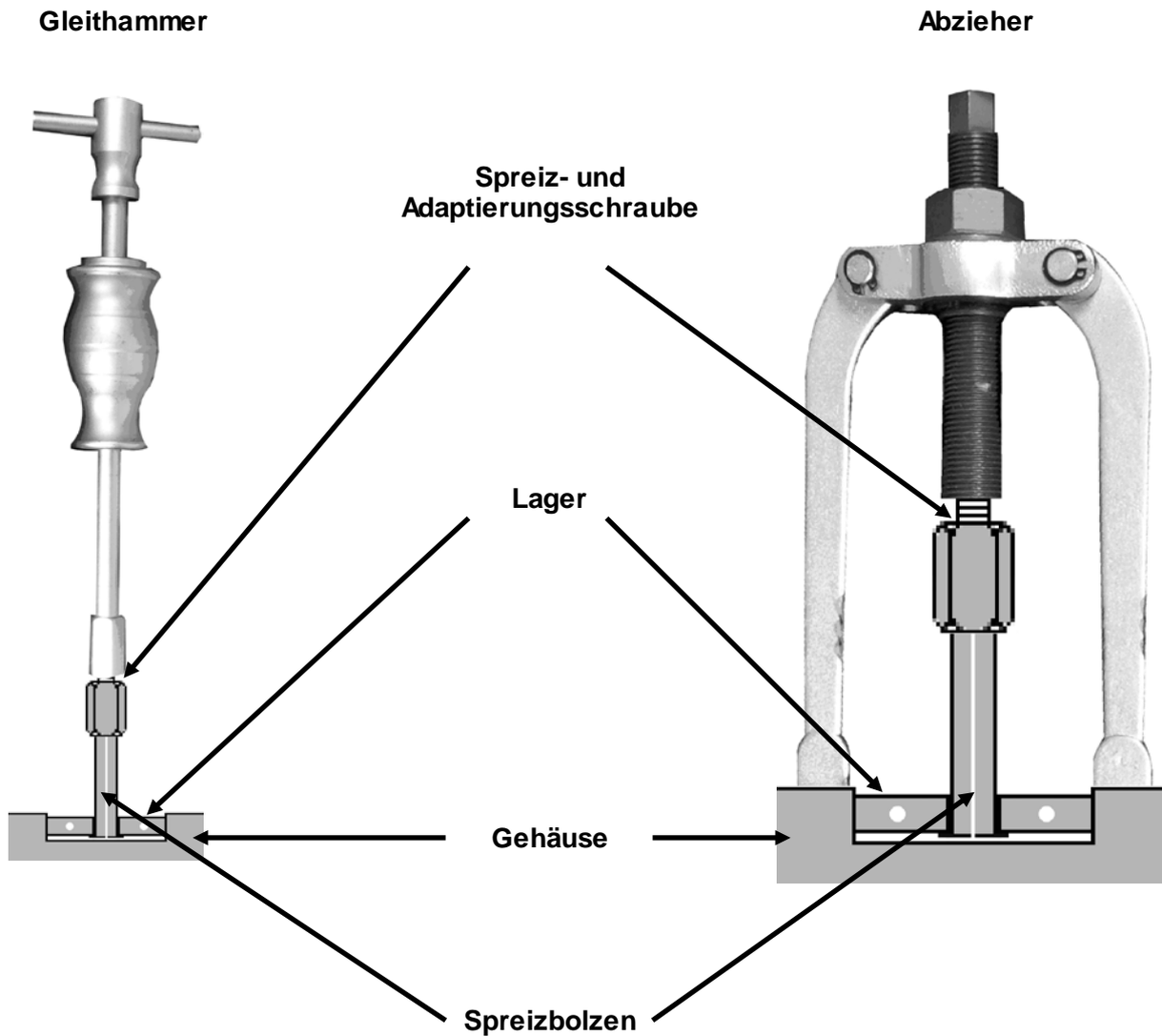
Grundloch-Innenlager-Abzieher-Satz



ALLGEMEIN

Der Grundloch-Innenlagerabzieher ermöglicht eine Demontage von Lagern die sich in einem Sackloch befinden. Beinhaltet fünf Abziehbolzen mit unterschiedlichem Durchmesser, dadurch ist der Satz passend für viele Lager die im PKW- und Motorradbereich, aber auch in anderen Bereichen verbaut werden. Eine Adaptierung der Spreizbolzen an einen Spindel- oder auch Gleithammer-Abzieher erweitert den Einsatzbereich und erleichtern die Demontage.

SPREIZBOLZEN	Sprezbereich (Ø B)		Kragen (Ø A)
	Min.	Max.	Min.
	6 mm	9 mm	7 mm
	8 mm	11 mm	10 mm
	12 mm	17 mm	16 mm
	18 mm	23 mm	22 mm
	24 mm	29 mm	28 mm

ANLEITUNG
Schematische Darstellung

1. Passenden Spreizbolzen auswählen, die Größe richtet sich nach dem Innendurchmesser des ausziehenden Lagers.
2. Spreizbolzen durch den Innenring des Lagers stecken, so dass die Ausziehkante vom Spreizbolzen hinter den Innenring greift.
3. Spreizbolzen durch drehen der Spreizschraube auf das Innenmaß des Lager-Laufrings bringen.
4. Gleithammer auf die Adaptierungsschraube montieren und durch vorsichtiges betätigen des Gleithammers das Lager herausziehen.
bzw.
5. Spindel-Abzieher auf die Adaptierungsschraube montieren und durch drehen der Spindel im Uhrzeigersinn das Lager herausziehen.