

### Caratteristiche

Esecuzione	Display con tre possibilità di visualizzazione
Grandezze misurabili	Diametro interno ed esterno, profondità scanalatura, larghezza scanalatura



### Descrizione

Per la descrizione esatta delle guarnizioni, di norma occorrono indicazioni relative allo spazio di montaggio metallico. Gli strumenti di misura necessari sono quasi sempre idonei per una sola applicazione.

Questo calibro a corsoio, invece, è universale ed è indicato per la misurazione delle quote di sede stagna, pistone e asta. È possibile determinare esattamente la profondità e la larghezza delle scanalature interne ed esterne. Pertanto è uno strumento di misura ideale per le ditte di riparazione e i manutentori.

### Articolo

Denominazione	Campo di misurazione	Misurazione interna	Larghezza scanalatura interna	Profondità scanalatura interna
UNI-MESSSCHIEBER	0 - 200 mm / 0 - 8"	da 20 mm	da 3 mm	fino a 20 mm / 3/4"