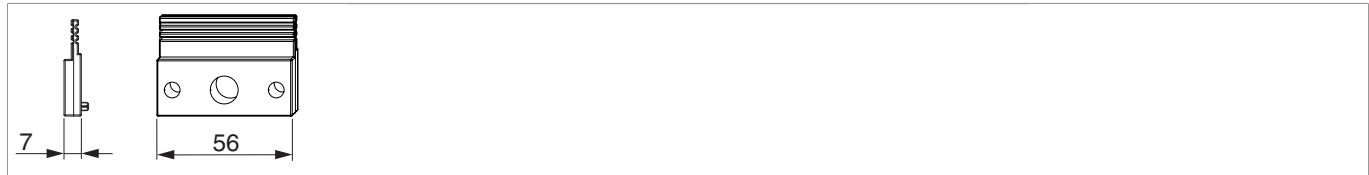




44300 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 7 mm (für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012, TE3008, TC2001) Silber

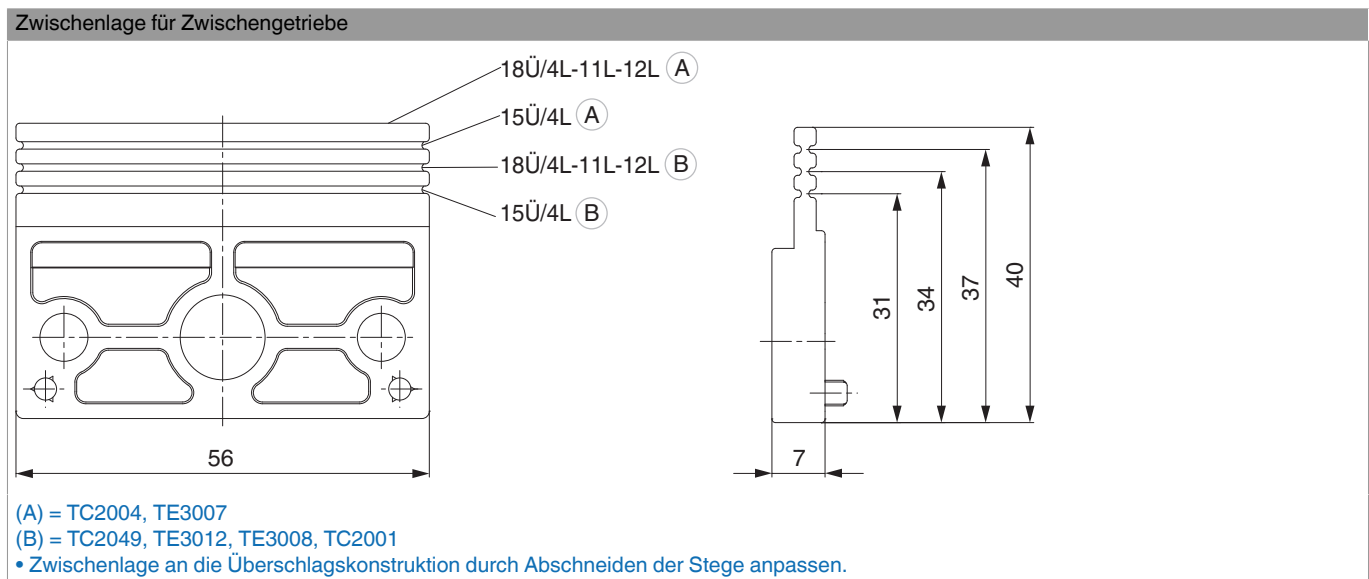
Technische Zeichnung



			L			No
Silber	9V	7 mm (für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012, TE3008, TC2001)	56	7	100	44300 ¹⁾

¹⁾ Für Überschlagsdichtung 1 mm stärker.

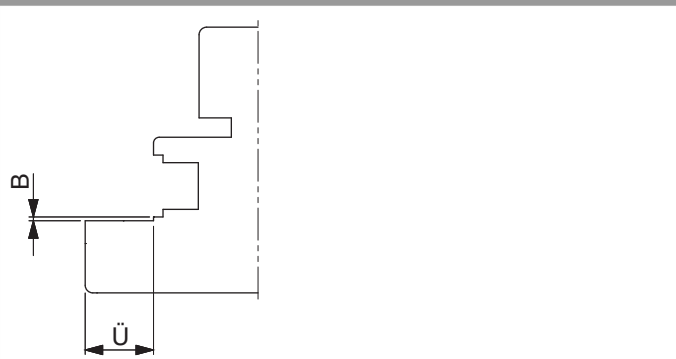
Montage





**44300 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 7 mm
(für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012,
TE3008, TC2001) Silber**

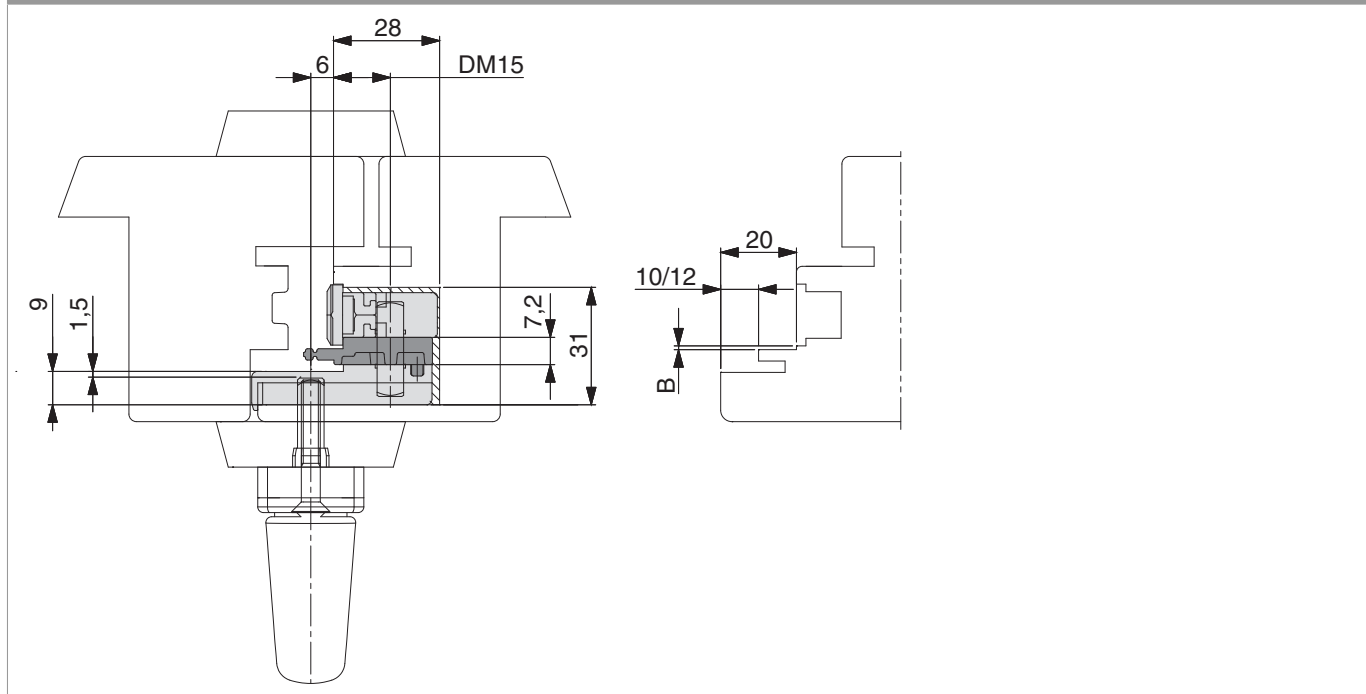
Abstand Beschlagsnut



Profiltafel

Profil	Überschlagsdichtung	Abstand Beschlagsnut		Zwischengetriebe	
		B		Artikelnummer	Dornmaß
12 20 9	klein	1		10920	-6
12 18 9	klein	1		10804	-6

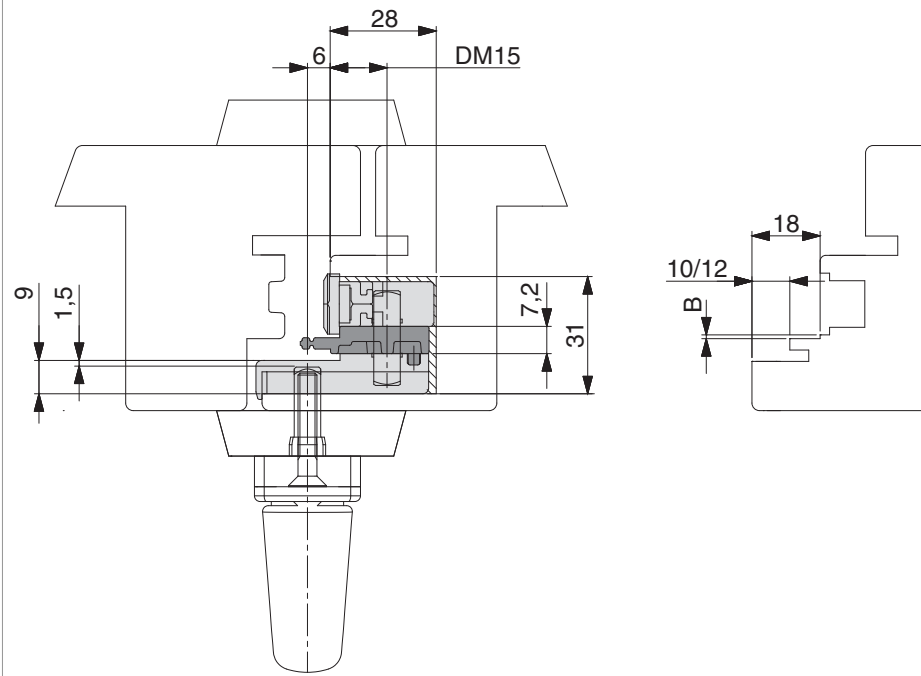
Einbauzeichnung zu Profil 12L-20Ü-9V mit kleiner Überschlagsdichtung, Abstand Beschlagsnut 1 mm





**44300 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 7 mm
(für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012,
TE3008, TC2001) Silber**

Einbauzeichnung zu Profil 12L-18Ü-9V mit kleiner Überschlagsdichtung, Abstand Beschlagsnut 1 mm



Weitere Details zur Montage siehe Kapitel Zwischengetriebe.

Zwischenlage für Zwischengetriebe

Profil					Einbauzeichnung	DM	Zwischenlage
V	L	Ü	Überschlags-dichtung	Abstand Be-schlagsnut			
mm	mm	mm		mm	Nr.	mm	Nr.
9	4	15	ohne		10945	3,5	kein
13	12	18	ohne		102233	6	360220
13	12	18	mit kurzer		102233	6	356970
13	12	18	mit langer		102233	6	43509
9	12	18	ohne	kein	10804	6	kein
9	12	18	ohne	1	10804	6	360221
9	12	18	mit kurzer	kein	10804	6	44250
9	12	18	mit kurzer	1	10804	6	44250
9	12	18	mit langer	1	10804	6	44274
13	12	20	ohne		102234	6	360220
13	12	20	mit kurzer		102234	6	356970
13	12	20	mit langer		102234	6	43509
9	12	20	ohne	kein	10920	6	kein
9	12	20	ohne	1	10920	6	360221
9	12	20	mit kurzer	kein	10920	6	44250



**44300 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 7 mm
(für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012,
TE3008, TC2001) Silber**

9	12	20	mit kurzer	1	10920	6	44250
9	12	20	mit langer	1	10920	6	44274

Überschlagskonstruktionen

