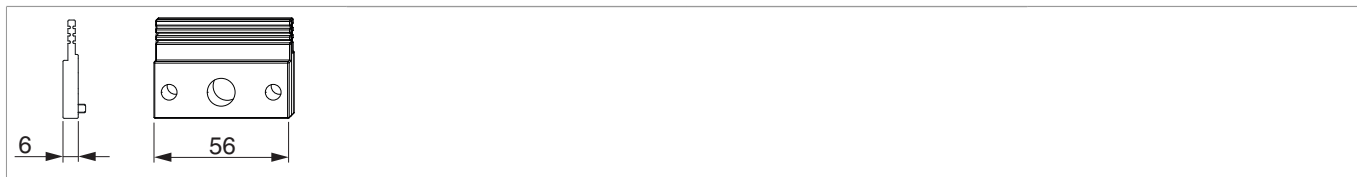




44250 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 6 mm (für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012, TE3008, TC2001) Silber

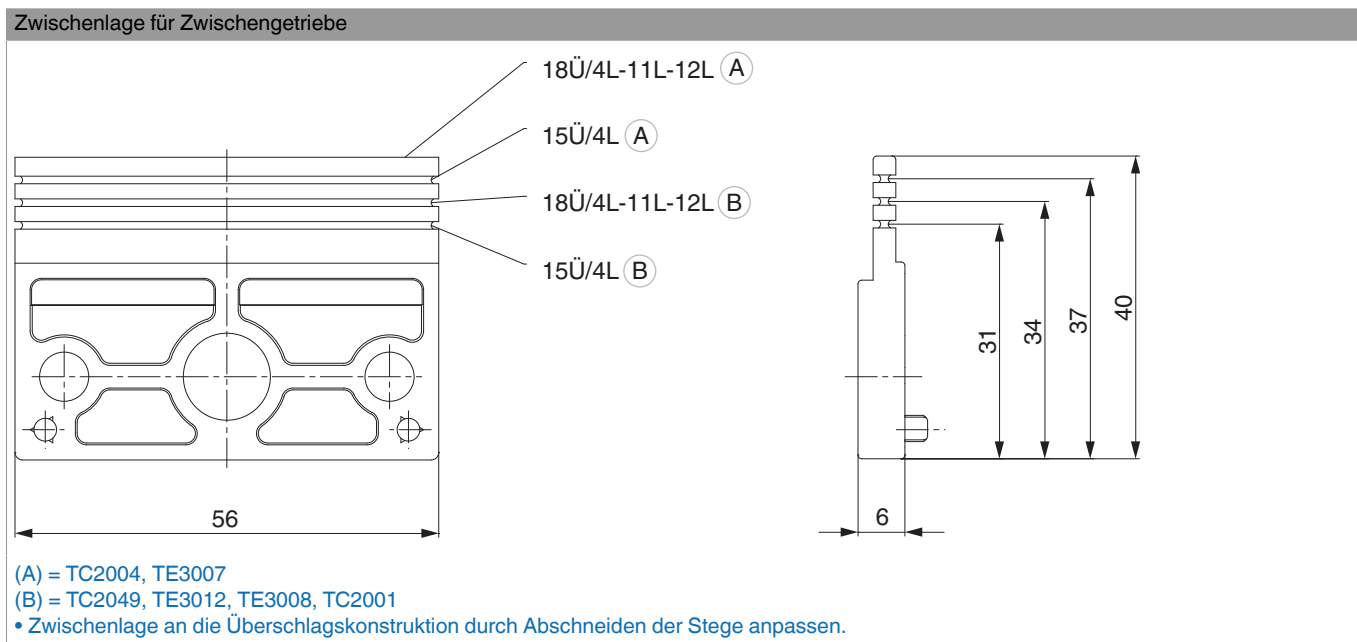
Technische Zeichnung



			L			Nº
Silber	9V	6 mm (für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012, TE3008, TC2001)	56	6	100	44250 ¹⁾

¹⁾ Für kleine Überschlagsdichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012, TE3008, TC2001.

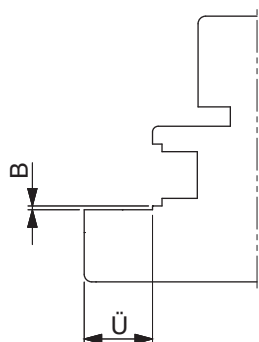
Montage





44250 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 6 mm
(für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012,
TE3008, TC2001) Silber

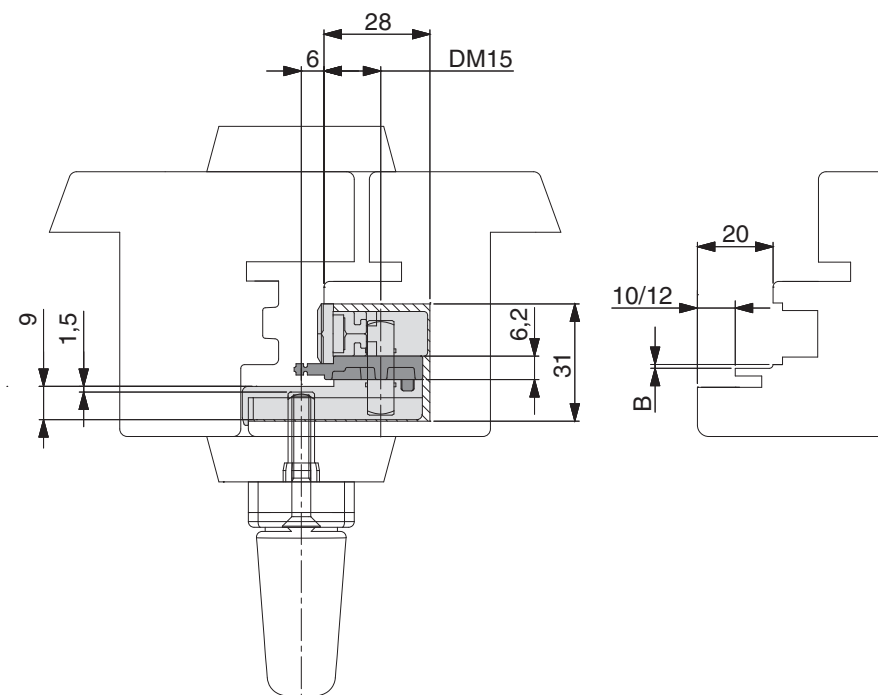
Abstand Beschlagnut



Profiltabelle

Profil			Überschlagsdichtung	Abstand Beschlagnut	Zwischengetriebe	
L	Ü	V		B	Artikelnummer	Dornmaß
12	20	9	klein	0 - 0,5	10920	-6
12	18	9	klein	0 - 0,5	10804	-6

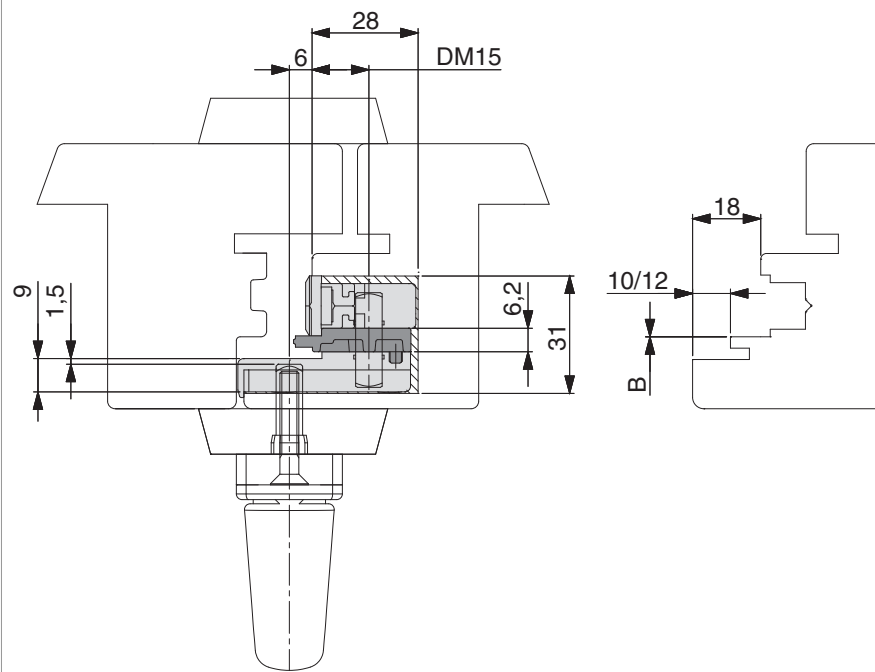
Einbauzeichnung zu Profil 12L-20Ü-9V mit kleiner Überschlagsdichtung





44250 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 6 mm (für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012, TE3008, TC2001) Silber

Einbauzeichnung zu Profil 12L-18Ü-9V mit kleiner Überslagsdichtung



Weitere Details zur Montage siehe Kapitel Zwischengetriebe.

Zwischenlage für Zwischengetriebe

Profil					Einbauzeichnung	DM	Zwischenlage
V	L	Ü	Überslagsdichtung	Abstand Beschlagsnut	Nr.	mm	Nr.
mm	mm	mm		mm			
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



44250 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 6 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

