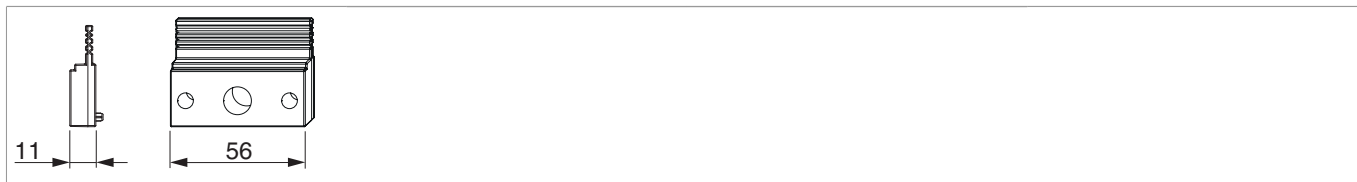




356970 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 13V 10 mm (für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012, TE3008, TC2001) Silber

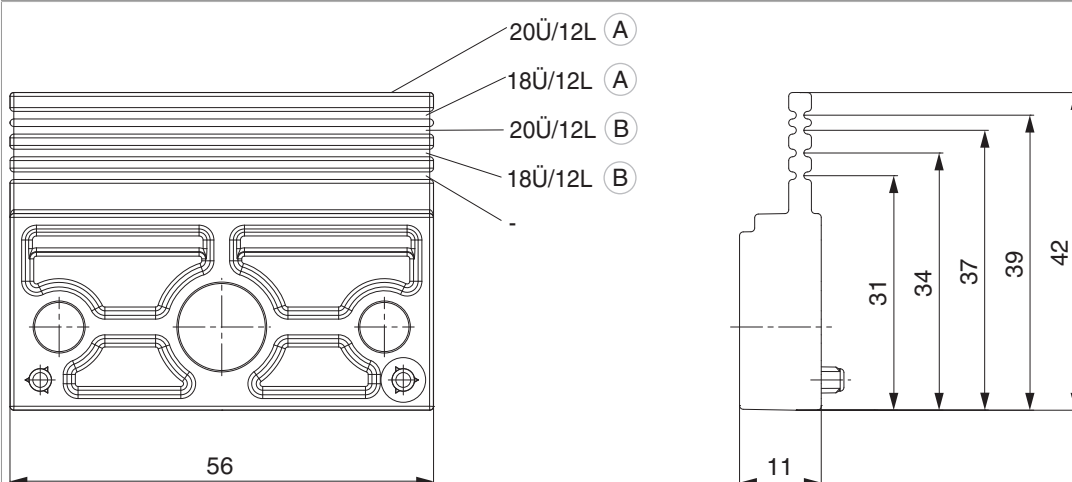
Technische Zeichnung



			L			Nº
Silber	13V	10 mm (für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012, TE3008, TC2001)	56	11	100	356970

Montage

Zwischenlage für Zwischengetriebe



(A) = TC2004, TE3007

(B) = TC2049, TE3012, TE3008, TC2001

• Zwischenlage an die Überschlagskonstruktion durch Abschneiden der Stege anpassen.

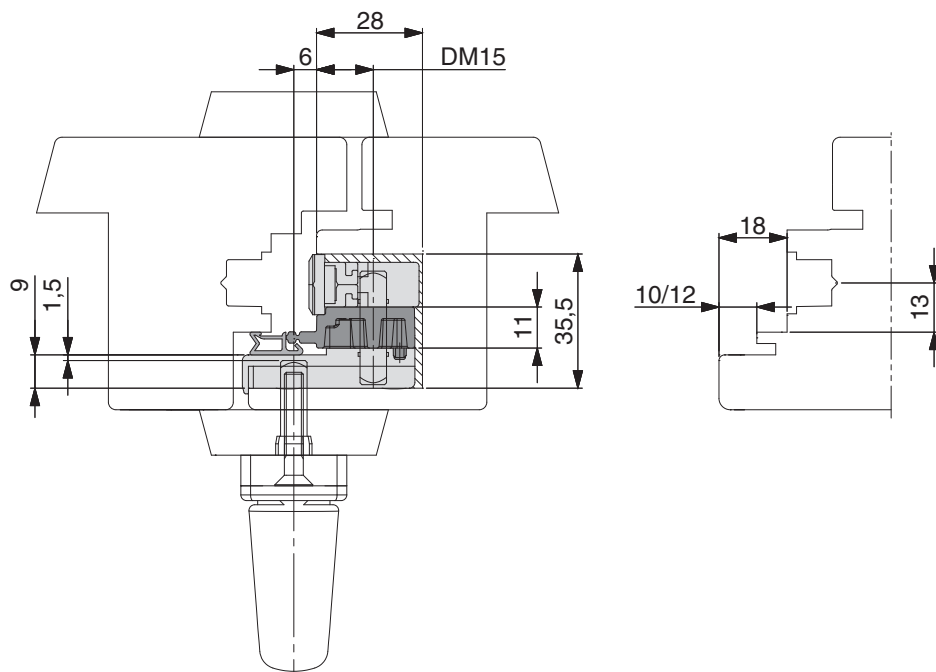
Profiltabelle

Profil			Überschlagsdichtung	Zwischengetriebe	
L	Ü	V		Artikelnummer	Dornmaß
12	18	13	klein	102233	-6
12	20	13	klein	102234	-6

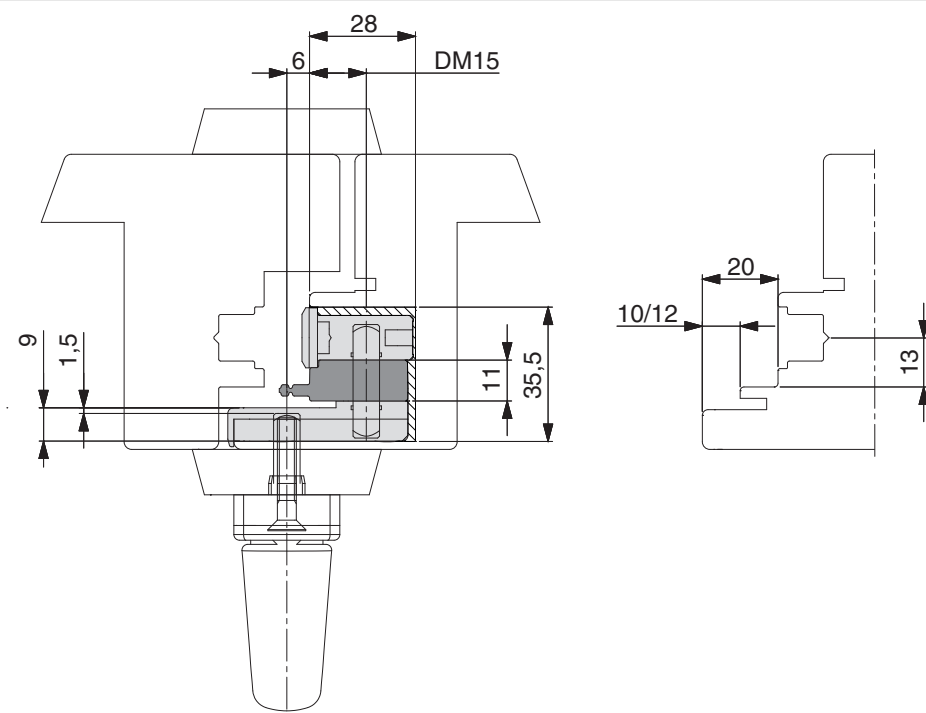


356970 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 13V 10 mm
 (für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012,
 TE3008, TC2001) Silber

Einbauzeichnung zu Profil 12L-18Ü-13V mit kleiner Überslagsdichtung



Einbauzeichnung zu Profil 12L-20Ü-13V mit kleiner Überslagsdichtung



Weitere Details zur Montage siehe Kapitel Zwischengetriebe.



356970 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 13V 10 mm (für MACO Dichtung TC2004, TE3007, TC2049, TE3012, TE3008, TC2001) Silber

Zwischenlage für Zwischengetriebe

Profil					Einbauzeich- nung	DM	Zwischenlage
V	L	Ü	Überschlags- dichtung	Abstand Be- schlagsnut	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
9	12	20	mit kurzer	1	10920	6	44250
9	12	20	mit langer	1	10920	6	44274

Überschlagskonstruktionen

