



44274 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 5 mm (für MACO Dichtung TE3005b, TE3006, TE3017a, TE3026, TE3027, TC2039) Silber

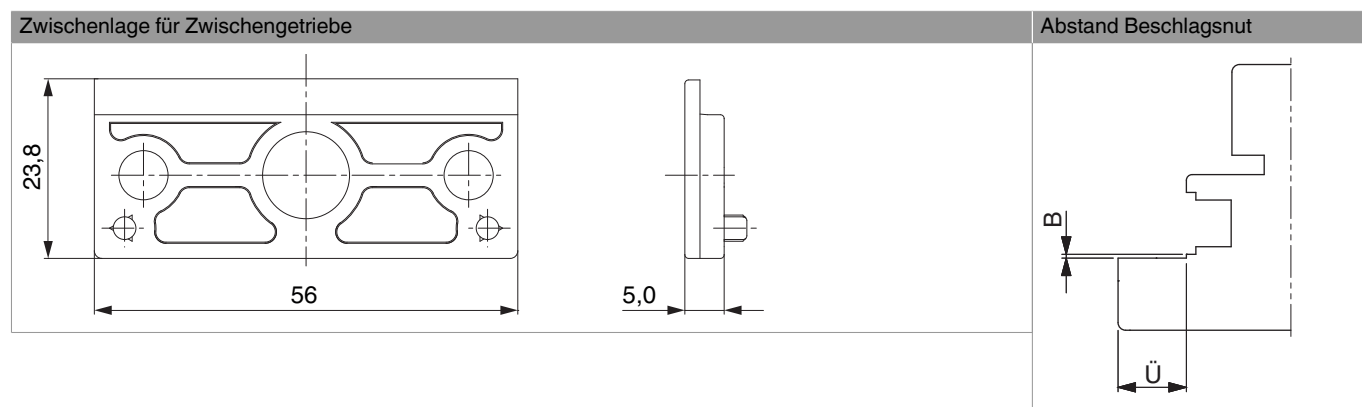
Technische Zeichnung



			L			Nº
Silber	9V	5 mm (für MACO Dichtung TE3005b, TE3006, TE3017a, TE3026, TE3027, TC2039)	56	5	100	44274 ¹⁾

¹⁾ Für Überslagsdichtung 9 mm Versatz, ohne Überslagsdichtung 13 mm Versatz. Für große Überslagsdichtung TE3005, SV715.

Montage

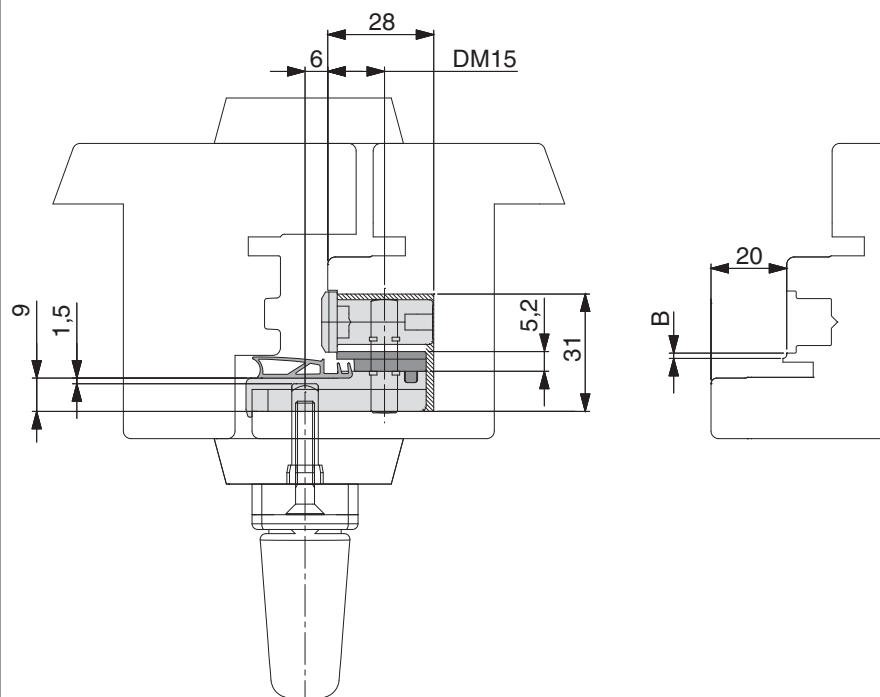


Profiltabelle					
Profil			Überslagsdichtung	Abstand Beschlagsnut	Zwischengetriebe
L	Ü	V		B	Artikelnummer
12	20	9	groß	1	10920
12	18	9	groß	1	10804

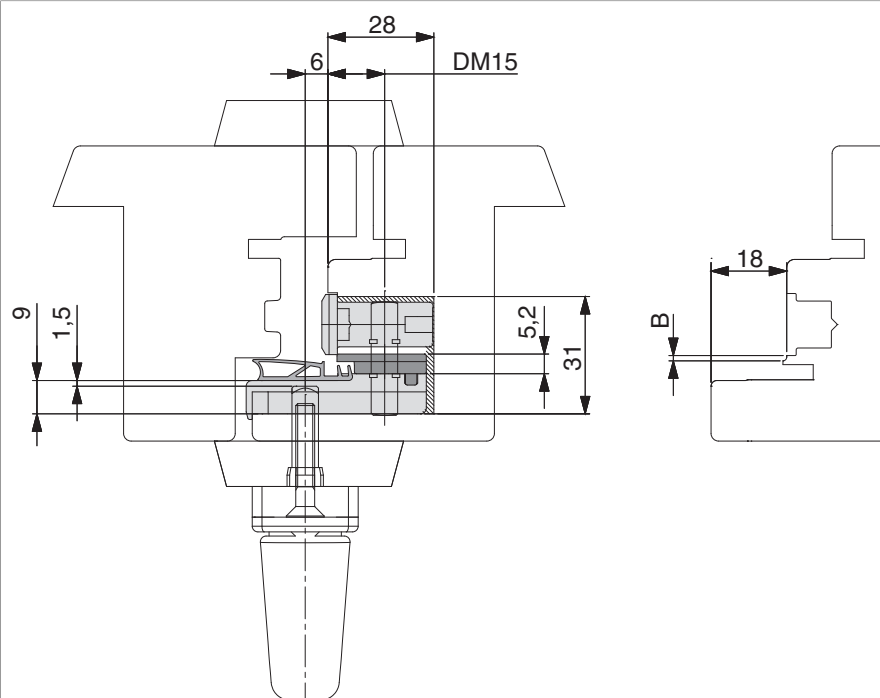


**44274 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 5 mm (für
MACO Dichtung TE3005b, TE3006, TE3017a, TE3026,
TE3027, TC2039) Silber**

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



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



Weitere Details zur Montage siehe Kapitel Zwischengetriebe.



44274 - Zwischenlage für Zwischengetriebe 9V 5 mm (für MACO Dichtung TE3005b, TE3006, TE3017a, TE3026, TE3027, TC2039) Silber

Zwischenlage für Zwischengetriebe

Profil					Einbauzeichnung	DM	Zwischenlage
V	L	Ü	Überschlagsdichtung	Abstand Beschlagsnut			
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
9	12	20	mit kurzer	1	10920	6	44250
9	12	20	mit langer	1	10920	6	44274

Überschlagskonstruktionen

