

Neu

Modular Line

Drehadapter und Bohrstangen für die Herstellung von Gewinden und Einstichen.



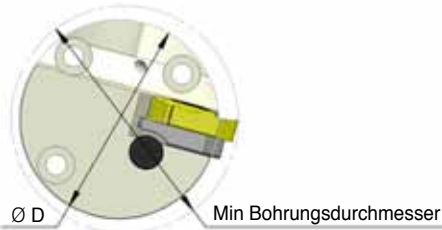
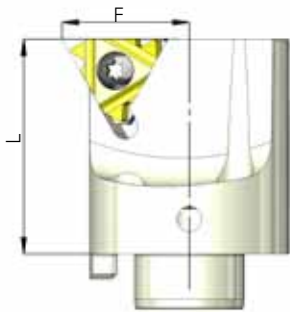
Anwendungen


- Hochpräzise drehbare ML Adapter bieten volle Flexibilität und einfache Justierung.
- Volle Wiederholgenauigkeit.
- eine einzige Bohrstange für mehrere ML-Adapter.
- Reduzierte Werkzeugbestände durch Investition in eine einzige Bohrstange und ML Adapter.
- ML Adapter sind für alle Carmex Standard Gewindedrehplatten 16,22,27 und Einstichplatten in der Größe 16mm für MLR/L16-32 und MLR/L16-40 Verfügbar.
- ML Adapter sind mit einer Hochabriebfesten Nickelschicht beschichtet, um die Lebensdauer des ML-Adapters zu verlängern.

Anwendungen

- Innenbearbeitung
- Tiefe Gewinde erfordern eine lange Auskraglänge mit maximaler Stabilität
- Einstechen
- Kann auf Dreh und Mehrspindelmaschinen verwendet werden

ML Dreh Adapter

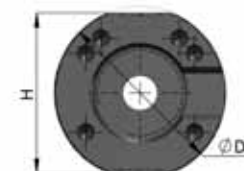
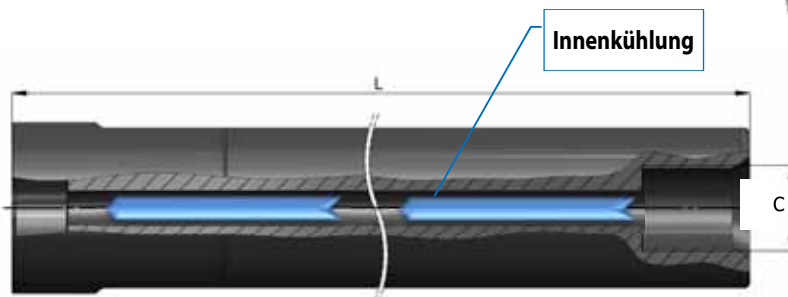


D	Bestellcode	 L	I.C. in	Min. Bohrungsdurchmesser	L	F	Schraubgewindeplatte	Schraubunterlegplatte	Torx Schlüssel	RH Unterlegplatte	LH Unterlegplatte
25	*MLR 16 - 25	16	3/8	29	30	16.2	S16P	-	K16P	-	-
25	*MLR 22 - 25	22	1/2	29	30	18.1	S22P	-	K22P	-	-
32	MLR 16 - 32	16	3/8	36	43	19.7	S16P	A16P	K16P	AI16	AE16
32	MLR 22 - 32	22	1/2	38	43	21.6	S22P	A22P	K22P	AI22	AE22
32	MLR 22U - 32	22U	1/2U	38	43	24.4	S22P	A22P	K22P	AI22U	AE22U
40	MLR 16 - 40	16	3/8	44	43	23.7	S16P	A16P	K16P	AI16	AE16
40	MLR 22 - 40	22	1/2	46	43	25.6	S22P	A22P	K22P	AI22	AE22
40	MLR 22U - 40	22U	1/2U	46	43	28.1	S22P	A22P	K22P	AI22	AE22
40	MLR 27 - 40	27	5/8	48	43	26.6	S27P	A27P	K27P	AI27	AE27
40	MLR 27U - 40	27U	5/8U	48	43	29.4	S27P	A27P	K27P	AI27U	AE27U

*Halter ohne Unterlegplatte

Für **Linke Ausführung** schreiben sie **MIL** statt **MIR**

Borhstangen



D	Bestellcode	L	H	C	Spannschraube	Torx Schlüssel
25	MLS 0025 R	200	23	G1/4"	S420, S435	K3
32	MLS 0032 S	250	30	G3/8"	S520, S550	K4
40	MLS 0040 T	300	36	G1/2"	S520, S550	K4

Externe ML adapter (für Außengewinde) sind auf Anfrage verfügbar, diese können mit den selben MLS Bohrstangen verwendet werden.

