

# 52








### Gegenstützen für Innenauszieher

- Für den Einsatz in Verbindung mit Innenausziehern der Serie 51 und 51-E
- Kräftige Spindel mit Feingewinde
- Verschiedene Ausführungen für viele unterschiedliche Anwendungen

### Counter support devices for internal extractors

- To be used in combination with internal extractors of series 51 and 51-E
- Strong spindle with fine thread
- Different models for various applications



No.							
52-1	51-0A → 51-6B, 51-E3	M10	35–75	M16x1,5x136	12	30	0,7
52-1A	51-0A → 51-6B, 51-E3	M10	40–150	M16x1,5x136	12	40	1,0
52-1,5	51-4B → 51-7B, 51-E3, 51-E7	M10+G3/8"	60–130	M24x1,5x160	19	60	1,6
52-2	51-7A → 51-7B, 51-E7	G3/8"	60–130	M24x1,5x160	19	60	1,5
52-4	51-7A → 51-7B, 51-E7, 51-E8	G3/8"	55–205	G1/2"x14x210	22	100	3,8





### Gleithämmer für Innenauszieher

- Wenn die gegebenen Platzverhältnisse die Anwendung von Gegenstützen nicht zulassen
- Für den Einsatz in Verbindung mit Innenausziehern der Serie 51 und 51-E
- Verschiedene Ausführungen für viele unterschiedliche Anwendungen

### Slide hammers for internal extractors

- If space conditions do not allow to use counter support devices
- To be used in combination with internal extractors of series 51 and 51-E
- Different models for various applications



No.				Abmessungen Gleitstange Dimensions of sliding rod	
52-01	51-0A → 51-2B, 51-E3	M10	Ø 30x40/0,2 kg	Ø 10x170	0,4
52-01A	51-0A → 51-6B, 51-E3	M10	Ø 50x80/0,7 kg	Ø 10x170	0,9
52-02	52-2C → 51-6B, 51-E3	M10	Ø 45x100/0,7 kg	Ø 16x250	1,3
52-02A	51-2C → 51-7B, 51-E3, 51-E7, 51-E8	M10+G3/8"	Ø 45x100/0,7 kg	Ø 16x250	1,4
52-03	51-7A → 51-7B, 51-E7, 51-E8	G3/8"	Ø 60x100/1,7kg	Ø 16x250	2,6