

BA...C SCHIENENGEFÜHRTE LINEAR-TRAGARME

Exakt und leichtgängig auf X-, Y- und Z-Koordinaten positionierbar

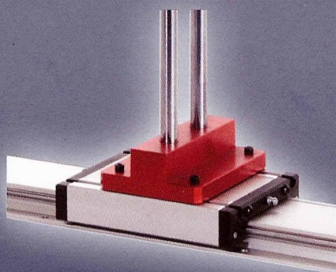
Linear-Tragarm rotationsfrei auf einer Linearführungsschiene aufgebaut.
Großer Arbeitsbereich, winkelgenaue Führung der Werkzeuge, Aufnahme der Reaktionskräfte und Aufnahme des Gewichtes der Maschine.



Modell	max. Drehmoment (Nm)	für Werkzeug-Ø (mm)	max. Belastung (kg)	Artikel-Nr.
BA 25 C	25	28-52	2,2	1200 450
BA 60 C	60	28-52	3,0	1200 451

Lieferung ohne Linearführungsschiene

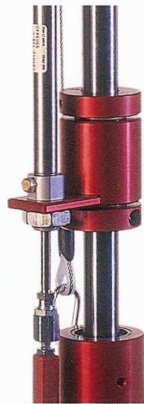
ZUBEHÖR



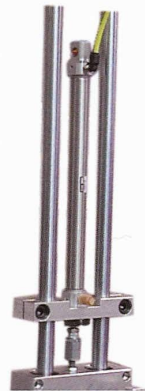
Zubehör

	positionierbare Länge (mm)	Schielenlänge (mm)	Artikel-Nr.
Linear-Führungsschiene	420	600	1200 294
Linear-Führungsschiene	820	1000	1200 295
Linear-Führungsschiene	1320	1500	1200 296
Linear-Führungsschiene	1820	2000	1200 297

Sonderausführungen auf Anfrage



Easy-Push BA & BA...R



Easy-Push BA...C



VORSCHUB ANBAUSÄTZE

für BA.../BA...R und BA...C
kommen immer dann zum Einsatz,
wenn zusätzliche Anpressdrücke der
Maschine notwendig sind, wie z. B.
beim Verarbeiten von selbstfurchenden
Schrauben oder beim Anschweißen
von Schweißbolzen ...

EASY-PUSH

Die ideale Vorschubunterstützung für Schraubfälle
die sich auf einer Ebene bzw. innerhalb des Hubbe-
reiches befinden. Der EASY-PUSH wird manuell auf
der Führungssäule, in der gewünschten Starthöhe,
befestigt. Beim Starten der Maschine erhält der
EASY-PUSH ein pneumatisches oder elektrisches
Signal und unterstützt, entsprechend der eingestell-
ten Druckkraft, den Vorschub.

BAPER

Die ideale Vorschubunterstützung für Schraubfälle
die sich auf unterschiedlichen Ebenen befinden.
Diese Vorschubunterstützung ist über den gesam-
ten Hub des Tragarmes einsetzbar. Beim Starten
der Maschine erhält der BAPER ein pneumatisches
oder elektrisches Signal, klemmt sich, mittels einer
pneumatischen Bremse, auf der Führungssäule fest
und unterstützt, entsprechend der eingestellten
Druckkraft, den Vorschub.

Wartungshinweis:

Wir empfehlen den Einbau des Wartungssets nach
ca. 300.000 Klemmungen.

	für Modell	Druckkraft (kg)	Hub (mm)	Ausführung	Artikel-Nr.
EASY PUSH	BA 12 (R)	5	125	pneumatisch	1200 099
EASY PUSH	BA 25 (R)	9	160	pneumatisch	1200 102
EASY PUSH	BA 40 & 100 (R)	9	200	pneumatisch	1200 103
EASY PUSH	BA 40 & 100 (R)	15	200	pneumatisch	1200 144
EASY PUSH	BA 100 (R)	25	200	pneumatisch	1200 145
EASY PUSH	BA 12 (R)	5	125	elektrisch	1200 109
EASY PUSH	BA 25 (R)	9	160	elektrisch	1200 110
EASY PUSH	BA 40 & 100 (R)	9	200	elektrisch	1200 111
EASY PUSH	BA 40 & 100 (R)	15	200	elektrisch	1200 146
EASY PUSH	BA 100 (R)	25	200	elektrisch	1200 147
EASY PUSH EP 40 P	BA 25 C	9	160	pneumatisch	1200 452
EASY PUSH EP 60 P	BA 60 C	9	200	pneumatisch	1200 453
EASY PUSH EP 40 E	BA 25 C	9	160	elektrisch	1200 454
EASY PUSH EP 60 E	BA 60 C	9	200	elektrisch	1200 455
BAPER	BA 12 (R)	5		pneumatisch	1200 095
BAPER	BA 25 (R)	8		pneumatisch	1200 096
BAPER	BA 40 & 100 (R)	8		pneumatisch	1200 097
BAPER	BA 12 (R)	5		elektrisch	1200 105
BAPER	BA 25 (R)	8		elektrisch	1200 106
BAPER	BA 40 & 100 (R)	8		elektrisch	1200 107
Wartungs-Set + Dichtg.	BA 12 & 25 (R)				1200 138
Wartungs-Set + Dichtg.	BA 40 & 100 (R)				1200 139