

DB 3200, DB 3100, DB 1000

Dübelloch-Bohrvorschubeinheiten



DB 3200



DB 3100



DB 1000

Produktdatenblatt
DB 3200, DB 3100, DB 1000
01/22 PR20031

Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

Dübelloch-Bohrvorschub- und Elektro-Bohrereinheiten (DB 3200, DB 3100, DB 1000) - geeignet für Dübellochbohrungen am Profilstab.

- Langlebig und kompakt durch sehr hochwertige und verschleißarme Bauteile
- Bedienerfreundliche Fußschalterlösung
- Einstellbare automatische Abschaltung des Elektromotors nach dem Bohrvorgang über ein Zeitrelais
- Vorschubgeschwindigkeit und Bohrungstiefe sind individuell einstellbar

Ergänzungsvarianten

- durch das Untergestell UG 5000 Eingliederung der Bohreinheit in den Fertigungsprozess
- Rollenbahn anbaubar
- Anschlagbahn auf Wunsch mit digitaler Maßanzeige erhältlich

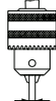
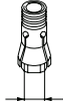
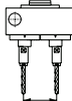


DS 4000 E (links), DB 3100 (Mitte) und DB 3600 (rechts)



DS 4000 E (links) und DB 3200 (rechts)

Technische Informationen

									
	kg	V/Hz/KVA	H/B/T	Ø	bar	1/min	mm	Ø	mm
DB 3200	86	3 x 400 50 - 60 1,2	780 315 870	max. 13	R 3/8" 7	850 (1400) (2800)	--	1 - 13	32 - 144
DB 3100	78	3 x 400 50 - 60 1,2	780 315 800	max. 13	R 3/8" 7	850 (1400) (2800)	1,5 - 13	--	--
DB 1000	70	230 50 - 60 1,01	820 360 800	max. 13	R 3/8" 7	- max 1.G/980 2.G/2400	1,5 - 13	--	--

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen. Größe entsprechend Layout.

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG

Dornierstraße 5
DE - 87700 Memmingen
Tel.: +49 (0) 8331 858 - 0
E-Mail: urban@u-r-b-a-n.com
www.u-r-b-a-n.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten