

BOHRMASCHINEN

Bohrkopfausladung

Bohrkopfschwenkung

Die Hans Schreiner Tisch- und Ständerbohrmaschinen BM-HS3116 sind solide gebaut und bieten hohen Bohrkomfort. Dieser ist bedingt durch das nach links und rechts schwenkbare Bohraggregat und die Ausladung. Diese ermöglicht ein Arbeiten auch mit großen Werkstücken.



		BM-HS3116	BM-HS3116T
Stromspannung	V	230/400	230/400
Motorabgabeleistung S6	kW	0,5	0,5
Motorabgabeleistung S1	kW	0,37	0,37
Geschwindigkeiten	U/min	480-2880	480-2880
Anz. D. Geschw.	mm	5	5
Werkzeugaufnahme	MK	2	2
Bohrfuttergröße	mm	16	16
Bohrfutteraufnahme	mm	3-16	3-16
Spindelhub	mm	83	83
Bohrkopf schwenkbar	Grad	+/-45	+/-45
Ausladung des Bohrkopfes	mm	160-430	160-430
Tischgröße	mm	D=306	230 x 220
Höhenverstellung d. Tisches	mm	700	245
Art des Antriebes		Keilriemen	Keilriemen
Säulendurchmesser	mm	70	60
Abmessungen	Länge mm	850	850
	Breite mm	350	280
	Höhe mm	1630	800
Verpackungsmaße	Länge mm	1400	920
	Breite mm	510	460
	Höhe mm	260	320
Gewicht	kg	65	40
Notausschalter	ja/nein	ja	ja
Schnellspanbohrfutter		option	option

www.hans-schreiner.at

Holzprofi Pichlmann GmbH * Watzing 2 * A-4661 Roitham
Tel.: +43 (0) 76135600 * pichlmann@holzprofi.com



leichte Geschwindigkeitsumstellung



Aggregatneigung



Ausladungsverstellung nach vorne und hinten

