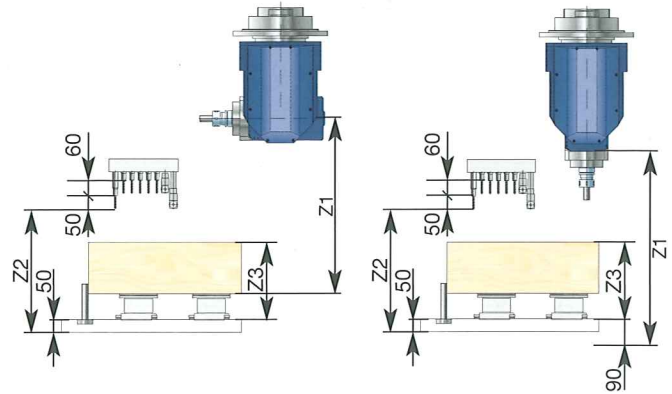
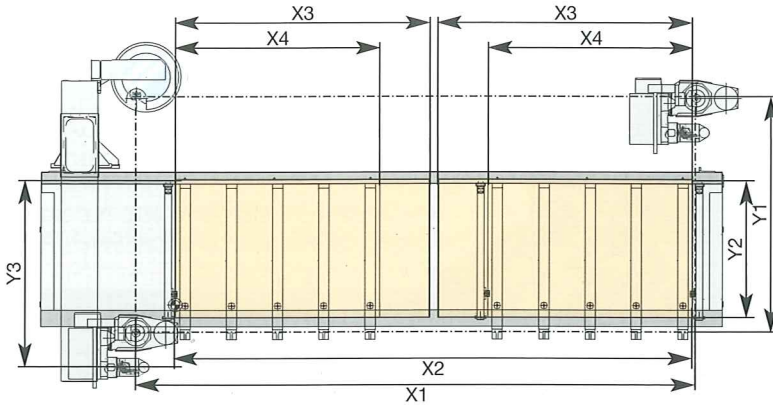
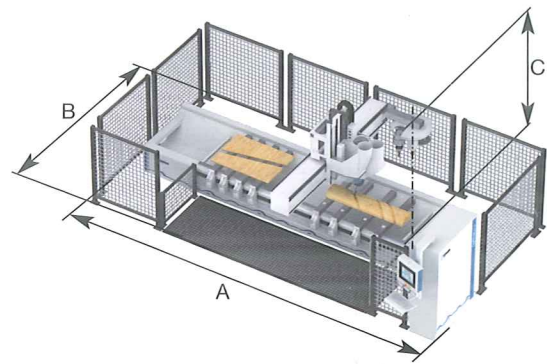


Technische Daten



Technische Daten und Fotos sind nicht in allen Einzelheiten verbindlich.
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

		BOF 211/30 BOF 311/30	BOF 211/40 BOF 311/40	BOF 211/52 BOF 311/52	BOF 211/60 BOF 311/60	BOF 211/72 BOF 311/72
Verfahrwege						
X-Achse	X1 [mm]	3550 (139,8")	4500 (177,2")	5700 (224,4")	6500 (255,9")	7700 (303,1")
Y-Achse BOF 211	Y1 [mm]	2340 (92,1")	2340 (92,1")	2340 (92,1")	2340 (92,1")	2340 (92,1")
Y-Achse BOF 311	Y1 [mm]	2720 (107,1")	2720 (107,1")	2720 (107,1")	2720 (107,1")	2720 (107,1")
Bearbeitungsmaße mit Werkzeughdurchmesser 25 mm						
Hauptspindel vertikale Stellung (A=0°)	X2 [mm]	3050 (120,1")	4000 (157,5")	5200 (204,7")	6000 (236,2")	7200 (283,5")
Bohrkopf	X2 [mm]	3050 (120,1")	4000 (157,5")	5200 (204,7")	6000 (236,2")	7200 (283,5")
Zweifachbearbeitung	X3 [mm]	1475 (58,1")	1950 (76,8")	2550 (100,4")	2950 (116,1")	3550 (139,8")
Pendelbearbeitung	X4 [mm]	900 (35,4")	1375 (54,1")	1975 (77,8")	2375 (93,5")	2975 (117,1")
Hauptspindel horizontale Stellung (A=90°)	X2 [mm]	2650 (104,3")	3600 (141,7")	4800 (189,0")	5600 (220,5")	6800 (267,7")
Zweifachbearbeitung	X3 [mm]	975 (38,4")	1450 (57,1")	2050 (80,7")	2450 (96,5")	3050 (120,1")
Pendelbearbeitung	X4 [mm]	500 (19,7")	975 (38,4")	1575 (62,0")	1975 (77,8")	2575 (101,4")
Y-Achse BOF 211						
Hauptspindel vertikale Stellung (A=0°)	Y2 [mm]	1300 (51,2")	1300 (51,2")	1300 (51,2")	1300 (51,2")	1300 (51,2")
Bohrkopf	Y3 [mm]	1735 (68,3")	1735 (68,3")	1735 (68,3")	1735 (68,3")	1735 (68,3")
Hauptspindel horizontale Stellung (A=90°)	Y3 [mm]	950 (37,4")	950 (37,4")	950 (37,4")	950 (37,4")	950 (37,4")
Y-Achse BOF 311						
Hauptspindel vertikale Stellung (A=0°)	Y2 [mm]	1600 (63,0")	1600 (63,0")	1600 (63,0")	1600 (63,0")	1600 (63,0")
Bohrkopf	Y3 [mm]	2115 (83,3")	2115 (83,3")	2115 (83,3")	2115 (83,3")	2115 (83,3")
Hauptspindel horizontale Stellung (A=90°)	Y3 [mm]	1300 (51,2")	1300 (51,2")	1300 (51,2")	1300 (51,2")	1300 (51,2")
Verfahrweg						
Z-Achse Hauptspindel 5-Achs	Z1 [mm]	800 (31,5")	800 (31,5")	800 (31,5")	800 (31,5")	800 (31,5")
Z-Achse Bohrkopf	Z2 [mm]	600 (23,6")	600 (23,6")	600 (23,6")	600 (23,6")	600 (23,6")
Bearbeitungsmaß *						
inkl. Spannmittel	Z3 [mm]	300 (11,8")	300 (11,8")	300 (11,8")	300 (11,8")	300 (11,8")
<small>*unter Verwendung entsprechender Aggregate- und Werkzeuglängen</small>						
Aufstellmaß						
Aufstellmaß X-Richtung	A [mm]	6750 (265,7")	7750 (305,1")	8750 (344,5")	9750 (383,9")	11000 (433,1")
Aufstellmaß Y-Richtung BOF 211	B [mm]	5260 (207,1")	5260 (207,1")	5260 (207,1")	5260 (207,1")	5260 (207,1")
Aufstellmaß Y-Richtung BOF 311	B [mm]	5760 (226,8")	5760 (226,8")	5760 (226,8")	5760 (226,8")	5760 (226,8")
Aufstellmaß Z-Richtung	C [mm]	3250 (128,0")	3250 (128,0")	3250 (128,0")	3250 (128,0")	3250 (128,0")

Ein Unternehmen der HOMAG Gruppe



HOMAG Holzbearbeitungssysteme AG

Homagstraße 3-5
72296 SCHOPFLOCH
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 7443 13-0
Fax: +49 7443 132300
E-Mail: info@homag.de
Internet: www.homag.de

www.hoechsmann.com