

B100 HSS



DIN 206 B



Alésoirs à main hélicoïdaux

Géométrie	Hélice à gauche, 7°
Traitement	Goujures bleues, lèvres brillantes
Utilisation	Finition en tolérance H7



Handreibahlen zylindrisch, spiralgenutet

Geometrie	7° Linksdrall, rechtsschneidend.
Oberfläche	Nuten dampfangelassen, Flächen blank
Anwendung	Für Einzelfertigung und Reparaturen. Bohrungstoleranz H7.



Handruimers

Spaangroef	7° Spiraalhoek, linkse spiraal, rechts snijgend
Oppervlaktebeh	Stoomontlaten spaangroeven, Blanke geleiderand
Toepassing	Voor gattolerantie H7.

Entry Code	d ₁ Ø inch /"	d ₁ Ø mm	l ₁ mm	l ₂ mm	Z	∅ a mm	Entry Code	d ₁ Ø inch /"	d ₁ Ø mm	l ₁ mm	l ₂ mm	Z	∅ a mm
B1001.5		1,50	41	20	4	1,12	B10019/64	19/64	7,54	115	58	6	6,30
B1001/16	1/16	1,59	44	21	4	1,25	B1005/16	5/16	7,94	115	58	6	6,30
B1001.6		1,60	44	21	4	1,25	B1008.0		8,00	115	58	6	6,30
B1005/64	5/64	1,98	50	25	4	1,60	B10021/64	21/64	8,33	115	58	6	6,30
B1002.0		2,00	50	25	4	1,60	B1008.5		8,50	115	58	6	6,30
B1003/32	3/32	2,38	58	29	4	2,00	B10011/32	11/32	8,73	124	62	6	7,10
B1002.5		2,50	58	29	4	2,00	B1009.0		9,00	124	62	6	7,10
B1007/64	7/64	2,78	62	31	4	2,24	B10023/64	23/64	9,13	124	62	6	7,10
B1003.0		3,00	62	31	4	2,24	B1009.5		9,50	124	62	6	7,10
B1001/8	1/8	3,18	66	33	6	2,50	B1003/8	3/8	9,53	133	66	6	8,00
B1003.2		3,20	66	33	6	2,50	B10025/64	25/64	9,92	133	66	6	8,00
B1003.5		3,50	71	35	6	2,80	B10010.0		10,00	133	66	6	8,00
B1009/64	9/64	3,57	71	35	6	2,80	B10013/32	13/32	10,32	133	66	6	8,00
B1005/32	5/32	3,97	76	38	6	3,15	B10010.5		10,50	133	66	6	8,00
B1004.0		4,00	76	38	6	3,15	B10011.0		11,00	142	71	6	9,00
B10011/64	11/64	4,37	81	41	6	3,55	B1007/16	7/16	11,11	142	71	6	9,00
B1004.5		4,50	81	41	6	3,55	B10011.5		11,50	142	71	6	9,00
B1003/16	3/16	4,76	87	44	6	4,00	B10012.0		12,00	152	76	6	10,00
B1005.0		5,00	87	44	6	4,00	B10012.5		12,50	152	76	6	10,00
B10013/64	13/64	5,16	87	44	6	4,00	B1001/2	1/2	12,70	152	76	6	10,00
B1005.5		5,50	93	47	6	4,50	B10013.0		13,00	152	76	6	10,00
B1007/32	7/32	5,56	93	47	6	4,50	B10017/32	17/32	13,49	163	81	6	11,20
B10015/64	15/64	5,95	93	47	6	4,50	B10013.5		13,50	163	81	6	11,20
B1006.0		6,00	93	47	6	4,50	B10014.0		14,00	163	81	6	11,20
B1001/4	1/4	6,35	100	50	6	5,00	B1009/16	9/16	14,29	163	81	8	11,20
B1006.5		6,50	100	50	6	5,00	B10014.5		14,50	163	81	8	11,20
B10017/64	17/64	6,75	107	54	6	5,60	B10015.0		15,00	163	81	8	11,20
B1007.0		7,00	107	54	6	5,60	B10019/32	19/32	15,08	175	87	8	12,50
B1009/32	9/32	7,14	107	54	6	5,60	B1005/8	5/8	15,88	175	87	8	12,50
B1007.5		7,50	107	54	6	5,60	B10016.0		16,00	175	87	8	12,50

Entry Code	d ₁ Ø inch /"	d ₁ Ø mm	l ₁ mm	l ₂ mm	Z	∅ a mm	Entry Code	d ₁ Ø inch /"	d ₁ Ø mm	l ₁ mm	l ₂ mm	Z	∅ a mm
B10017.0		17,00	175	87	8	12,50	B10028.0		28,00	247	124	10	22,40
B10011/16	11/16	17,46	188	93	8	14,00	B10029.0		29,00	247	124	10	22,40
B10018.0		18,00	188	93	8	14,00	B10030.0		30,00	247	124	10	22,40
B10019.0		19,00	188	93	8	14,00	B10031.0		31,00	265	133	10	25,00
B1003/4	3/4	19,05	201	100	8	16,00	B10032.0		32,00	265	133	10	25,00
B10020.0		20,00	201	100	8	16,00	B10033.0		33,00	265	133	10	25,00
B10013/16	13/16	20,64	201	100	8	16,00	B10034.0		34,00	284	142	10	28,00
B10021.0		21,00	201	100	8	16,00	B10035.0		35,00	284	142	10	28,00
B10022.0		22,00	215	107	8	18,00	B10036.0		36,00	284	142	10	28,00
B1007/8	7/8	22,23	215	107	8	18,00	B10037.0		37,00	284	142	10	28,00
B10023.0		23,00	215	107	8	18,00	B10038.0		38,00	305	152	12	31,50
B10024.0		24,00	231	115	10	20,00	B10039.0		39,00	305	152	12	31,50
B10025.0		25,00	231	115	10	20,00	B10040.0		40,00	305	152	12	31,50
B1001	1.	25,40	231	115	10	20,00	B10042.0		42,00	305	152	12	31,50
B10026.0		26,00	231	115	10	20,00	B10044.0		44,00	326	163	12	35,50
B10027.0		27,00	247	124	10	22,40	B10045.0		45,00	326	163	12	35,50
							B10050.0		50,00	347	174	12	40,00