

Superior Clamping and Gripping



Spannbacken
Chuck Jaws



KITAGAWA

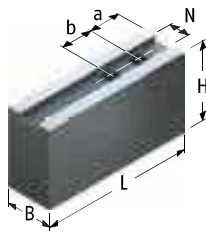
Backenrohlinge | Jaw Blanks

Spitzverzahnung 1,5 mm x 60°

- Lieferbar gebohrt oder ungebohrt
- Bei gebohrter Ausführung bitte Lochabstände a und b angeben
- Abweichende Lochabstände b min. bitte separat anfragen
- Liefereinheit: 1 Stück
- Material: Stahl 16MnCr5 einsatzhärtbar



ungebohrt 1 | undrilled 1



gebohrt 2 | drilled 2

Fine serration 1,5 mm x 60°

- Available drilled or undrilled
- For drilled version please specify hole spacing a and b
- Please separately request the deviating hole spacing b minimum
- Delivery unit: 1 piece
- Material: Steel 16MnCr5 suitable for case hardening

Futtertype Chuck type	Bezeichnung Description	ungebohrt undrilled ID	gebohrt drilled ID	N [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	min. Abstand a min. distance a [mm]	min. Abstand b min. distance b [mm]	Schrauben Screws	m/Stück m/piece [kg]
AS110 B204 BT204 HJ4 N04 NL04 NT04 B05 B205 BT205 HJ5 HOB05 N05 NT05	SBMJ 50	0132149	0133149	10	22	47	55	8	14	M8	0.4
B06 B106 B160 B206 BB06 BB206 BBT206 BL206 BLT206 BS306 BT206 HJA5-6 H06 HOB06 HOH06 HOH106 HOH160 HOH206 HOS06 ML06 MLT06 N06 NL06 NLT06	SBMJ 70	0132150	0133150	12	35	60	80	12	20	M10	1.3



Passende Nutensteine finden Sie ab Seite 392.
Passende Spanneinsätze, Ausdrehringe, Backen-Ausdrehvorrichtung finden Sie im Katalogteil „Zubehör“.





For suitable T-nuts see page 392.
For suitable clamping inserts, jaw turning rings, jaw turning fixture see catalog chapter "Accessories".

Spitzverzahnung 1,5 mm x 60°

Fine serration 1,5 mm x 60°

Futtertype Chuck type	Bezeichnung Description	ungebohrt undrilled ID	gebohrt drilled ID	N [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	min. Abstand a min. distance a [mm]	min. Abstand b min. distance b [mm]	Schrauben Screws	m/Stück m/piece [kg]
UVE160K	JBM 80	0114404	0114434	14	40	80	95	13	25	M12	2.4
	JBM 81	0114400	0114430	14	40	40	70	13	25	M12	0.9
	JBM 82	0114401	0114431	14	40	40	95	13	25	M12	1.2
	JBM 83	0114402	0114432	14	40	60	70	13	25	M12	1.3
	JBM 84	0114403	0114433	14	40	60	95	13	25	M12	1.7
	JBM 85	0114405	0114435	14	40	100	95	13	25	M12	2.9
	JBM 86	0114406	0114436	14	60	60	70	13	25	M12	2
	JBM 87	0114407	0114437	14	80	60	70	13	25	M12	2
AS165 B07	SBMJ 70	0132150	0133150	12	35	60	80	12	20	M10	1.3
B08 B108 B200 B208 BB08 BB208 BBT208 BL208 BLT208 BS308 BT208 HJA6-8 H08 HOB08 HOH08 HOH108 HOH200 HOH208 HOS08 MLO8 MLT08 N08 NLO8 NLT08 QJR08	JBM 80	0114404	0114434	14	40	80	95	13	25	M12	2.4
	JBM 81	0114400	0114430	14	40	40	70	13	25	M12	0.9
	JBM 82	0114401	0114431	14	40	40	95	13	25	M12	1.2
	JBM 83	0114402	0114432	14	40	60	70	13	25	M12	1.3
	JBM 84	0114403	0114433	14	40	60	95	13	25	M12	1.7
	JBM 85	0114405	0114435	14	40	100	95	13	25	M12	2.9
	JBM 86	0114406	0114436	14	60	60	70	13	25	M12	2
	JBM 87	0114407	0114437	14	80	60	70	13	25	M12	2
UVE200K	JBM 100	0114412	0114442	16	40	80	120	13	30	M12	3
	JBM 101	0114410	0114440	16	40	60	90	13	30	M12	1.6
	JBM 102	0114411	0114441	16	40	60	110	13	30	M12	2.1
	JBM 103	0114413	0114443	16	40	100	110	13	30	M12	3.4
	JBM 104	0114414	0114444	16	50	120	110	13	30	M12	5
	JBM 105	0114415	0114445	16	60	60	95	13	30	M12	2.7
	JBM 106	0114416	0114446	16	60	90	95	13	30	M12	4
	JBM 107	0114417	0114447	16	80	60	95	13	30	M12	3.5
AS210	JBM 80	0114404	0114434	14	40	80	95	13	25	M12	2.4
	JBM 81	0114400	0114430	14	40	40	70	13	25	M12	0.9
	JBM 82	0114401	0114431	14	40	40	95	13	25	M12	1.2
	JBM 83	0114402	0114432	14	40	60	70	13	25	M12	1.3
	JBM 84	0114403	0114433	14	40	60	95	13	25	M12	1.7
	JBM 85	0114405	0114435	14	40	100	95	13	25	M12	2.9
	JBM 86	0114406	0114436	14	60	60	70	13	25	M12	2
	JBM 87	0114407	0114437	14	80	60	70	13	25	M12	2

 Passende Nutensteine finden Sie ab Seite 392.
Passende Spanneinsätze, Ausdrehringe, Backen-Ausdrehvorrichtung finden Sie im Katalogteil „Zubehör“.

 For suitable T-nuts see page 392.
For suitable clamping inserts, jaw turning rings, jaw turning fixture see catalog chapter "Accessories".

Spitzverzahnung 1,5 mm x 60°

Fine serration 1,5 mm x 60°

Futtertype Chuck type	Bezeichnung Description	ungebohrt undrilled ID	gebohrt drilled ID	N [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	min. Abstand a min. distance a [mm]	min. Abstand b min. distance b [mm]	Schrauben Screws	m/Stück m/piece [kg]
AS250	JBM 100	0114412	0114442	16	40	80	120	13	30	M12	3
B250	JBM 101	0114410	0114440	16	40	60	90	13	30	M12	1.6
HOH250											
UVE250K	JBM 102	0114411	0114441	16	40	60	110	13	30	M12	2.1
B10	JBM 103	0114413	0114443	16	40	100	110	13	30	M12	3.4
B110											
B210	JBM 104	0114414	0114444	16	50	120	110	13	30	M12	5
BB10	JBM 105	0114415	0114445	16	60	60	95	13	30	M12	2.7
BB210											
BBT210	JBM 106	0114416	0114446	16	60	90	95	13	30	M12	4
BL210	JBM 107	0114417	0114447	16	80	60	95	13	30	M12	3.5
BLT210											
BS310											
BT210											
HJA6-10											
HJA8-10											
HO10											
HOB10											
HOH10											
HOH-10K											
HOH110											
HOS10											
N10											
NL10											
NLT10											
QJR10											
B112	JBM 120	0114420	0114450	21	50	60	130	15	30	M16	3.1
B212	JBM 121	0114421	0114451	21	50	80	130	15	30	M16	4.1
BB212											
BBT212	JBM 122	0114422	0114452	21	50	120	130	15	30	M16	6
BL212	JBM 123	0114423	0114453	21	60	150	130	15	30	M16	8.8
BLT212											
BT212	JBM 124	0114424	0114454	21	80	80	130	15	30	M16	6.2
HOH112											
HOH-12K											
QJR12											



Passende Nutensteine finden Sie ab Seite 392.
Passende Spanneinsätze, Ausdrehringe, Backen-Ausdrehvorrichtung finden Sie im Katalogteil „Zubehör“.



For suitable T-nuts see page 392.
For suitable clamping inserts, jaw turning rings, jaw turning fixture see catalog chapter "Accessories".