

Innenvierkant-Schlüssel

3110 Schlüssel.

3112 Sicherheitsschlüssel mit Aushebestift.

Größe mm	Vierkant mm	RÖHM 3110	RÖHM 3112	Bestell- Nr.
		€	€	
160	10	83,30	112,00	...0001
200	12	97,00	125,00	...0004
250	14	126,00	168,00	...0007
315	17	168,00	224,00	...0010
500	19	210,00 (W302)	278,00 (W302)	...0013



Späneschutz für Drehfutter

Anwendung: Zum Einstecken in die Backenführung. Verhindert das Eindringen der Späne in den Futterkörper. 3-teiliger Satz.

Größe mm	RÖHM 3114	Bestell- Nr.
	€	
160	11,50	...0001
200	14,40	...0004
250	18,00	...0007
315	22,90	...0010
500	28,80	...0013

(W302)



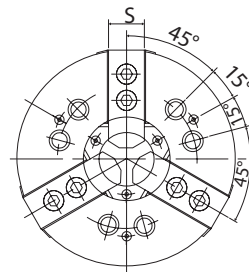
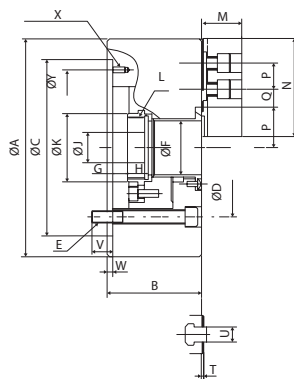
Dreibacken-Kraftspannfutter

Ausführung: Dreibacken-Keilhakenfutter aus hochlegiertem Stahl mit gehärteten und geschliffenen Führungen und Durchgang. Hohe Rundlaufgenauigkeit. Schmiernippel an jeder Grundbacke.

DIN
6353

Anwendung: Für Drehanwendungen, bei denen hohe Spannkraft erforderlich sind. Bis zu 20 % höhere Leistung als herkömmliche Spannfutter.

Lieferumfang: Keilhakenfutter ohne Backen.



Kitagawa

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L max.	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
B 204	110	59	85	70,6	3-M10	26	3,5–6,5	17,5	12	38	M32 x 1,5	24	49,5	14	6,75–11,25	20,3–23	23	2	10	15,5	4	–	–
B 205	135	60	110	82,6	3-M10	33	1–9	20	12	45	M40 x 1,5	26	54	14	7,75–19,75	23,8–26,5	23	2	10	15	4	–	–
B 206	169	81	140	104,8	6-M10	45	1–11	19	20	60	M55 x 2	29	66	20	9,25–22,75	29,25–32	26	2	12	16	5	M6 x 10	116
B 208	210	91	170	133,4	6-M12	52	1,5–14,5	20,5	30	66	M60 x 2	39	95	25	14,75–29,75	35–38,7	35	2	14	20	5	M6 x 12	150
B 210	254	100	220	171,4	6-M16	75	8,5–10,5	25	45	94	M85 x 2	43	110	30	14,25–33,75	46,6–51	40	2	16	22	5	M8 x 15	190
B 212	304	110	220	171,4	6-M16	91	8–15	28	50	108	M100 x 2	51	111	30	15,75–45,75	56–61,3	50	2	21	23	6	M8 x 15	190

Typ	Futter-Ø mm	Spannbereich mm	Durchgang mm	max. Zugkraft kN	max. Spannkraft kN	max. Drehzahl min ⁻¹	Gewicht kg	Kitagawa 3248	Bestell- Nr.
								€	
B 204	110	7–110	26	14	28,5	8000	4	2681,00 ◊	...0001
B 205	135	12–135	33	17,5	36	7000	6,7	2754,00 ◊	...0004
B 206	169	16–169	33	22	57	6000	11,9	2161,00 ◊	...0007
B 208	210	13–210	52	34,8	86	5000	22,3	2265,00 ◊	...0010
B 210	254	31–254	75	43	111	4200	34,5	2646,00 (45)	...0013
B 212	304	34–304	91	55	144	3300	55,3	3675,00 (45)	...0016

(W304)