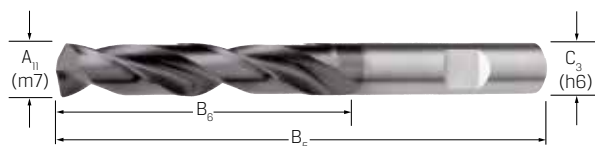


	P N/mm ²	K HB
102632	< 1200	< 750
vc = m/min.		
102632	85-130	155-210



Provedení:

- Zesílená geometrie pro procesně spolehlivé obrábění
- Vynikající životnost díky pečlivému výběru tvrdokovu (kvalita: ultra jemné zrna)
- Optimální automatické centrování
- Optimální lámání třísek, i při větších hloubkách otvorů
- Vysoký vystředěný běh
- Přesná kvalita otvorů



č. vyr.	102632 3 x A ₁₁ TiAIN, HB (RG 1035)	A11 mm	B5 mm	B6 mm	C3 mm	f mm/ot	č. vyr.	102632 3 x A ₁₁ TiAIN, HB (RG 1035)	A11 mm	B5 mm	B6 mm	C3 mm	f mm/ot	č. vyr.	102632 3 x A ₁₁ TiAIN, HB (RG 1035)	A11 mm	B5 mm	B6 mm	C3 mm	f mm/ot
3,00	●	3	62	20	6	0,100-0,140	6,80	●	6,8	79	34	8	0,140-0,230	10,60	●	10,6	102	55	12	0,200-0,300
3,10	●	3,1	62	20	6	0,100-0,140	6,90	●	6,9	79	34	8	0,140-0,230	10,70	●	10,7	102	55	12	0,200-0,300
3,20	●	3,2	62	20	6	0,100-0,140	7,00	●	7	79	34	8	0,150-0,250	10,80	●	10,8	102	55	12	0,200-0,300
3,30	●	3,3	62	20	6	0,100-0,140	7,10	●	7,1	79	41	8	0,150-0,250	10,90	●	10,9	102	55	12	0,200-0,300
3,40	●	3,4	62	20	6	0,100-0,140	7,20	●	7,2	79	41	8	0,150-0,250	11,00	●	11	102	55	12	0,200-0,300
3,50	●	3,5	62	20	6	0,100-0,140	7,30	●	7,3	79	41	8	0,150-0,250	11,10	●	11,1	102	55	12	0,200-0,300
3,60	●	3,6	62	20	6	0,100-0,140	7,40	●	7,4	79	41	8	0,150-0,250	11,20	●	11,2	102	55	12	0,200-0,300
3,70	●	3,7	62	20	6	0,100-0,140	7,50	●	7,5	79	41	8	0,150-0,250	11,30	●	11,3	102	55	12	0,200-0,300
3,80	●	3,8	62	20	6	0,100-0,140	7,60	●	7,6	79	41	8	0,150-0,250	11,40	●	11,4	102	55	12	0,200-0,300
3,90	●	3,9	66	24	6	0,100-0,140	7,70	●	7,7	79	41	8	0,150-0,250	11,50	●	11,5	102	55	12	0,200-0,300
4,00	●	4	66	24	6	0,110-0,160	7,80	●	7,8	79	41	8	0,150-0,250	11,60	●	11,6	102	55	12	0,200-0,300
4,10	●	4,1	66	24	6	0,110-0,160	7,90	●	7,9	79	41	8	0,150-0,250	11,70	●	11,7	102	55	12	0,200-0,300
4,20	●	4,2	66	24	6	0,110-0,160	8,00	●	8	79	41	8	0,180-0,270	11,80	●	11,8	102	55	12	0,200-0,300
4,30	●	4,3	66	24	6	0,110-0,160	8,10	●	8,1	89	47	10	0,180-0,270	11,90	●	11,9	102	55	12	0,200-0,300
4,40	●	4,4	66	24	6	0,110-0,160	8,20	●	8,2	89	47	10	0,180-0,270	12,00	●	12	102	55	12	0,200-0,320
4,50	●	4,5	66	24	6	0,110-0,160	8,30	●	8,3	89	47	10	0,180-0,270	12,20	●	12,2	107	60	14	0,200-0,320
4,60	●	4,6	66	24	6	0,110-0,160	8,40	●	8,4	89	47	10	0,180-0,270	12,50	●	12,5	107	60	14	0,200-0,320
4,70	●	4,7	66	24	6	0,110-0,160	8,50	●	8,5	89	47	10	0,180-0,270	12,80	●	12,8	107	60	14	0,200-0,320
4,80	●	4,8	66	28	6	0,110-0,160	8,60	●	8,6	89	47	10	0,180-0,270	13,00	●	13	107	60	14	0,200-0,320
4,90	●	4,9	66	28	6	0,110-0,160	8,70	●	8,7	89	47	10	0,180-0,270	13,50	●	13,5	107	60	14	0,200-0,320
5,00	●	5	66	28	6	0,130-0,200	8,80	●	8,8	89	47	10	0,180-0,270	13,80	●	13,8	107	60	14	0,200-0,320
5,10	●	5,1	66	28	6	0,130-0,200	8,90	●	8,9	89	47	10	0,180-0,270	14,00	●	14	107	60	14	0,220-0,350
5,20	●	5,2	66	28	6	0,130-0,200	9,00	●	9	89	47	10	0,190-0,280	14,20	●	14,2	115	65	16	0,220-0,350
5,30	●	5,3	66	28	6	0,130-0,200	9,10	●	9,1	89	47	10	0,190-0,280	14,50	●	14,5	115	65	16	0,220-0,350
5,40	●	5,4	66	28	6	0,130-0,200	9,20	●	9,2	89	47	10	0,190-0,280	14,80	●	14,8	115	65	16	0,220-0,350
5,50	●	5,5	66	28	6	0,130-0,200	9,30	●	9,3	89	47	10	0,190-0,280	15,00	●	15	115	65	16	0,220-0,350
5,60	●	5,6	66	28	6	0,130-0,200	9,40	●	9,4	89	47	10	0,190-0,280	15,50	●	15,5	115	65	16	0,220-0,350
5,70	●	5,7	66	28	6	0,130-0,200	9,50	●	9,5	89	47	10	0,190-0,280	15,80	●	15,8	115	65	16	0,220-0,350
5,80	●	5,8	66	28	6	0,130-0,200	9,60	●	9,6	89	47	10	0,190-0,280	16,00	●	16	115	65	16	0,250-0,370
5,90	●	5,9	66	28	6	0,130-0,200	9,70	●	9,7	89	47	10	0,190-0,280	16,50	●	16,5	123	73	18	0,250-0,370
6,00	●	6	66	28	6	0,140-0,230	9,80	●	9,8	89	47	10	0,190-0,280	17,00	●	17	123	73	18	0,250-0,370
6,10	●	6,1	79	34	8	0,140-0,230	9,90	●	9,9	89	47	10	0,190-0,280	17,50	●	17,5	123	73	18	0,250-0,370
6,20	●	6,2	79	34	8	0,140-0,230	10,00	●	10	89	47	10	0,200-0,300	18,00	●	18	123	73	18	0,270-0,400
6,30	●	6,3	79	34	8	0,140-0,230	10,10	●	10,1	102	55	12	0,200-0,300	18,50	●	18,5	131	79	20	0,270-0,400
6,40	●	6,4	79	34	8	0,140-0,230	10,20	●	10,2	102	55	12	0,200-0,300	19,00	●	19	131	79	20	0,270-0,400
6,50	●	6,5	79	34	8	0,140-0,230	10,30	●	10,3	102	55	12	0,200-0,300	19,50	●	19,5	131	79	20	0,270-0,400
6,60	●	6,6	79	34	8	0,140-0,230	10,40	●	10,4	102	55	12	0,200-0,300	19,80	●	19,8	131	79	20	0,270-0,400
6,70	●	6,7	79	34	8	0,140-0,230	10,50	●	10,5	102	55	12	0,200-0,300	20,00	●	20	131	79	20	0,270-0,400