

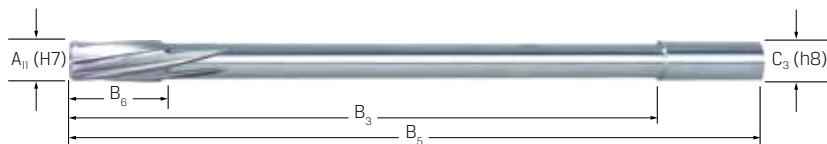
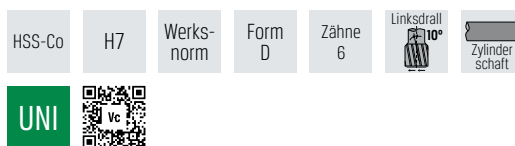
## ► Strojní výstružník

**PREMUS®**

	<b>P</b> N/mm <sup>2</sup>	<b>K</b> HB	<b>N</b> N/mm <sup>2</sup>	
125200	<850	<150	Hliník <600	
vc = m/min.				
125200	8-15	10-14	14-20	14-20

**Použití:**

Speciálně pro výrobu forem, pro vystružování hlubokých nebo obtížně přístupných otvorů.



Č. vyr.	125200 dlouhý (RG 1203)	A11 mm	B3 mm	B5 mm	B6 mm	C3 mm	f mm/ot	Č. vyr.	125200 dlouhý (RG 1203)	A11 mm	B3 mm	B5 mm	B6 mm	C3 mm	f mm/ot
1,5	110,80	1,5	35	55	12	1,5	0,100-0,160	6,5	89,50	6,5	90	115	16	6,5	0,100-0,200
2,0	92,15	2	150	175	20	2	0,100-0,160	7,0	68,25	7	100	130	16	7	0,100-0,200
2,5	83,35	2,5	160	210	20	2,5	0,100-0,160	8,0	68,25	8	100	130	16	8	0,100-0,200
3,0	64,70	3	45	65	14	3	0,100-0,160	9,0	77,85	9	110	140	18	9	0,100-0,200
4,0	64,70	4	55	75	14	4	0,100-0,160	10,0	77,85	10	130	160	18	1	0,100-0,200
5,0	64,70	5	70	90	14	5	0,100-0,200	12,0	90,40	12	140	175	18	12	0,100-0,200
6,0	66,45	6	80	105	16	6	0,100-0,200								

## ► Strojní výstružník

**PREMUS®**

	<b>P</b> N/mm <sup>2</sup>	<b>K</b> HB	<b>N</b> N/mm <sup>2</sup>	
125500	<850	<150	Hliník <600	Měď, mosaz
vc = m/min.				
125500	8-15	10-14	14-20	15-30

**Použití:**

Při výrobě nástrojů a ve strojírenství pro vystružování otvorů s tolerancemi mimo lícování H7.

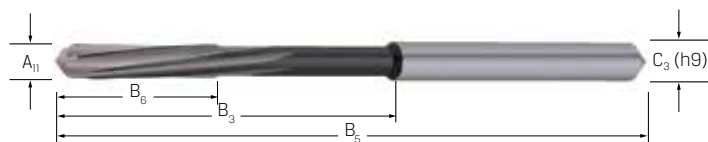
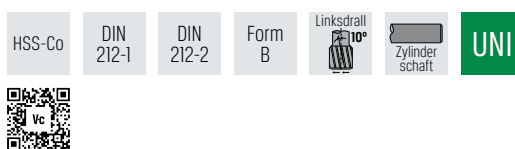
Prům. do 3,75 mm s oboustranným středícím hrotem

Prům. od 3,76 mm se středícím otvorem a unášečem

**Tolerance výrobce:**

prům. 0,95–5,50 +0,004/0

prům. 5,51–12,05 +0,005/0



A11 mm od-do (0,01 stoup.)	125500 1/100 stoupající (RG 1202)	B3 mm	B5 mm	B6 mm	C3 mm	Z	f mm/ot	A11 mm od-do (0,01 stoup.)	125500 1/100 stoupající (RG 1202)	B3 mm	B5 mm	B6 mm	C3 mm	Z	f mm/ot
0,95-1,06	25,25	15	34	5	1	3	0,100-0,160	3,76-3,81	25,65	43	75	19	4	6	0,100-0,160
1,07-1,18	25,25	15	36	6	1	3	0,100-0,160	3,82-4,20	20,25	43	75	19	4	6	0,100-0,160
1,19-1,32	25,25	16	38	7	1	3	0,100-0,160	4,21-4,25	24,20	43	75	19	4	6	0,100-0,160
1,33-1,39	25,25	18	40	8	1	3	0,100-0,160	4,26-4,75	24,20	47	80	21	4	6	0,100-0,160
1,40-1,41	23,50	18	40	8	1	3	0,100-0,160	4,76-5,20	21,70	52	86	23	5	6	0,100-0,160
1,42-1,49	23,50	18	40	8	1	3	0,100-0,160	5,21-5,30	23,95	52	86	23	5	6	0,100-0,200
1,50-1,70	22,05	18	40	8	1	3	0,100-0,160	5,31-5,50	23,95	57	93	26	5	6	0,100-0,200
1,71-1,90	22,05	22	46	10	1	4	0,100-0,160	5,51-5,60	23,95	57	93	26	5	6	0,100-0,200
1,91-1,99	22,05	24	49	11	2	4	0,100-0,160	5,61-6,00	23,95	57	93	26	5	6	0,100-0,200
2,00-2,09	20,95	24	49	11	2	4	0,100-0,160	6,01-6,11	23,95	63	101	28	6	6	0,100-0,200
2,10-2,12	23,95	24	49	11	2	4	0,100-0,160	6,12-6,70	25,65	63	101	28	6	6	0,100-0,200
2,13-2,36	23,95	26	53	12	2	4	0,100-0,160	6,71-7,20	25,65	69	109	31	7	6	0,100-0,200
2,37-2,49	23,95	28	57	14	2	4	0,100-0,160	7,21-7,50	25,65	69	109	31	7	6	0,100-0,200
2,50-2,59	20,50	28	57	14	2	4	0,100-0,160	7,51-8,20	25,65	75	117	33	8	6	0,100-0,200
2,60-2,65	24,60	28	57	14	2	4	0,100-0,160	8,21-8,50	32,85	75	117	33	8	6	0,100-0,200
2,66-2,80	24,60	32	61	15	2	6	0,100-0,160	8,51-9,20	32,85	81	125	36	9	6	0,100-0,200
2,81-2,99	24,60	32	61	15	3	6	0,100-0,160	9,21-9,50	32,85	81	125	36	9	6	0,100-0,200
3,00-3,09	18,10	32	61	15	3	6	0,100-0,160	9,52-10,20	32,85	87	133	38	10	6	0,100-0,200
3,10-3,35	23,50	35	65	16	3	6	0,100-0,160	10,21-10,60	42,50	87	133	38	10	6	0,100-0,200
3,36-3,49	23,50	40	70	18	3	6	0,100-0,160	10,61-11,20	42,50	96	142	41	10	6	0,100-0,200
3,50-3,59	20,50	40	70	18	3	6	0,100-0,160	11,21-11,80	48,05	96	142	41	10	6	0,100-0,200
3,60-3,75	25,65	40	70	18	3	6	0,100-0,160	11,81-12,05	48,05	105	151	44	10	6	0,100-0,200