

Kombinovaný systém se záhlubníkem s vodícím čepem

Provedení:

- Vodící čepy Bilz se vyrábějí ve 3 typech
- Adaptováno na konkrétní referenční velikost:
 - 1) pro záhlubníky velikosti 0, v jednodílném provedení pro boční upnutí pomocí šroubu
 - 2) pro záhlubníky velikosti 1-5, v jednodílném provedení s pojistnou maticí
 - 3) pro záhlubníky velikosti 2-5, ve dvoudílném provedení, tvořené fixačním šroubem, vodícím pouzdrem a pojistnou maticí

Dodávka:

S distančním kroužkem.

Příklad objednávky: 5 kusů 113800 GZ 2/4,0

Použití:

Vodící čepy zajišťují optimální vedení záhlubníků, které tak mohou pracovat s vysokou přesností. Uvedené velikosti jsou vhodné pro jakýkoliv záhlubník odpovídající referenční velikosti. Otevírají se tak široké možnosti kombinací.

Montáž:

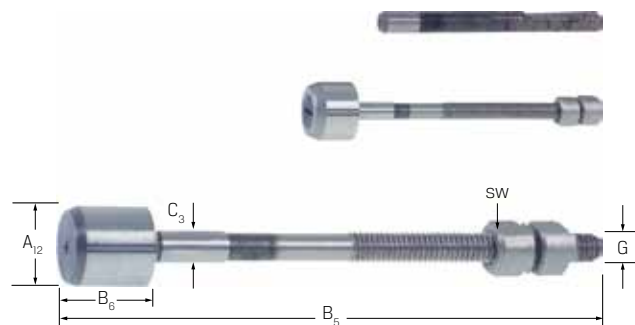
Namažte tukem vodící čep umístění d, zasuňte jej do otvoru záhlubníku, našroubujte matici, nastavte vůli a zajistěte matici.

V zabudovaném stavu musí být možné vodícím čepem lehce otáčet.

Vůle by za normálních okolností měla činit 0,1 mm.

U záhlubníků z tvrdokovu (113050) je nutné mezi vodící čep

a břit z tvrdokovu namontovat distanční kroužek!



Č. vyr.	113800 (RG 1177)	Velikost Vodící čep	A12 mm	B5 mm	B6 mm	C3 mm	G	SW mm	GZ- dílný	Č. vyr.	113800 (RG 1177)	Velikost Vodící čep	A12 mm	B5 mm	B6 mm	C3 mm	G	SW mm	GZ- dílný	Č. vyr.	113800 (RG 1177)	Velikost Vodící čep	A12 mm	B5 mm	B6 mm	C3 mm	G	SW mm	GZ- dílný
GZ00/2,0	12,70	GZ00	2	28	5	1,7	-	0	1	GZ1/8,0	18,50	GZ1	8	60	7	3	M3	5	1	GZ4/13,0	23,80	GZ4	13	88	12	6	M6	9	1
GZ00/3,0	12,70	GZ00	3	28	5	1,7	-	0	1	GZ1/8,5	18,50	GZ1	8,5	60	7	3	M3	5	1	GZ5/8,5	25,00	GZ5	8,5	103	18	8	M8	11	1
GZ01/2,4	12,70	GZ01	2,4	28	5	2	-	0	1	GZ1/9,0	18,50	GZ1	9	60	7	3	M3	5	1	GZ5/16,5	29,90	GZ5	16,5	103	18	8	M8	11	1
GZ01/2,5	12,70	GZ01	2,5	28	5	2	-	0	1	GZ1/10,0	18,50	GZ1	10	60	7	3	M3	5	1	GZ5/17,0	29,90	GZ5	17	103	18	8	M8	11	1
GZ01/3,0	12,70	GZ01	3	28	5	2	-	0	1	GZ2/4,0	18,50	GZ2	4	71	10	4	M4	6	1	GZ3/2/11,0	26,80	GZ3/2	11	81	10	5	M5	8	2
GZ01/3,2	12,70	GZ01	3,2	28	5	2	-	0	1	GZ2/4,2	18,50	GZ2	4,2	71	10	4	M4	6	1	GZ3/2/11,5	26,80	GZ3/2	11,5	81	10	5	M5	8	2
GZ01/3,4	12,70	GZ01	3,4	28	5	2	-	0	1	GZ2/4,5	18,50	GZ2	4,5	71	10	4	M4	6	1	GZ3/2/12,0	26,80	GZ3/2	12	81	10	5	M5	8	2
GZ01/4,0	12,70	GZ01	4	28	5	2	-	0	1	GZ3/6,5	19,80	GZ3	6,5	81	10	5	M5	8	1	GZ3/2/13,0	26,80	GZ3/2	13	81	10	5	M5	8	2
GZ02/3,0	12,70	GZ02	3	28	5	2,5	-	0	1	GZ3/7,0	19,80	GZ3	7	81	10	5	M5	8	1	GZ3/2/13,5	26,80	GZ3/2	13,5	81	10	5	M5	8	2
GZ02/4,0	12,70	GZ02	4	28	5	2,5	-	0	1	GZ3/8,0	19,80	GZ3	8	81	10	5	M5	8	1	GZ3/2/14,0	26,80	GZ3/2	14	81	10	5	M5	8	2
GZ02/4,5	12,70	GZ02	4,5	28	5	2,5	-	0	1	GZ3/8,5	22,10	GZ3	8,5	81	10	5	M5	8	1	GZ3/2/14,5	26,80	GZ3/2	14,5	81	10	5	M5	8	2
GZ02/5,0	12,70	GZ02	5	28	5	2,5	-	0	1	GZ3/8,8	22,10	GZ3	8,8	81	10	5	M5	8	1	GZ3/2/15,0	26,80	GZ3/2	15	81	10	5	M5	8	2
GZ1/3,0	18,50	GZ1	3	60	7	3	M3	5	1	GZ3/8,9	22,10	GZ3	8,9	81	10	5	M5	8	1	GZ3/2/16,0	26,80	GZ3/2	16	81	10	5	M5	8	2
GZ1/3,2	18,50	GZ1	3,2	60	7	3	M3	5	1	GZ3/9,0	22,10	GZ3	9	81	10	5	M5	8	1	GZ3/2/20,0	27,70	GZ3/2	20	81	10	5	M5	8	2
GZ1/4,5	18,50	GZ1	4,5	60	7	3	M3	5	1	GZ3/10,0	22,10	GZ3	10	81	10	5	M5	8	1	GZ4/2/13,5	32,20	GZ4/2	13,5	88	12	6	M6	9	2
GZ1/4,8	18,50	GZ1	4,8	60	7	3	M3	5	1	GZ3/10,5	22,10	GZ3	10,5	81	10	5	M5	8	1	GZ4/2/15,0	32,20	GZ4/2	15	88	12	6	M6	9	2
GZ1/5,0	18,50	GZ1	5	60	7	3	M3	5	1	GZ4/6,0	22,10	GZ4	6	88	12	6	M6	9	1	GZ4/2/16,0	32,20	GZ4/2	16	88	12	6	M6	9	2
GZ1/5,3	18,50	GZ1	5,3	60	7	3	M3	5	1	GZ4/6,5	22,10	GZ4	6,5	88	12	6	M6	9	1	GZ4/2/16,5	32,20	GZ4/2	16,5	88	12	6	M6	9	2
GZ1/5,5	18,50	GZ1	5,5	60	7	3	M3	5	1	GZ4/8,0	22,10	GZ4	8	88	12	6	M6	9	1	GZ4/2/17,0	32,20	GZ4/2	17	88	12	6	M6	9	2
GZ1/5,8	18,50	GZ1	5,8	60	7	3	M3	5	1	GZ4/8,5	22,10	GZ4	8,5	88	12	6	M6	9	1	GZ4/2/17,5	32,20	GZ4/2	17,5	88	12	6	M6	9	2
GZ1/6,0	18,50	GZ1	6	60	7	3	M3	5	1	GZ4/8,9	22,10	GZ4	8,9	88	12	6	M6	9	1	GZ4/2/18,0	32,20	GZ4/2	18	88	12	6	M6	9	2
GZ1/6,1	18,50	GZ1	6,1	60	7	3	M3	5	1	GZ4/9,0	22,10	GZ4	9	88	12	6	M6	9	1	GZ4/2/19,0	32,20	GZ4/2	19	88	12	6	M6	9	2
GZ1/6,2	18,50	GZ1	6,2	60	7	3	M3	5	1	GZ4/10,0	22,10	GZ4	10	88	12	6	M6	9	1	GZ4/2/20,0	32,20	GZ4/2	20	88	12	6	M6	9	2
GZ1/6,4	18,50	GZ1	6,4	60	7	3	M3	5	1	GZ4/10,5	23,80	GZ4	10,5	88	12	6	M6	9	1	GZ4/2/22,0	32,20	GZ4/2	22	88	12	6	M6	9	2
GZ1/6,5	18,50	GZ1	6,5	60	7	3	M3	5	1	GZ4/10,8	23,80	GZ4	10,8	88	12	6	M6	9	1	GZ5/2/17,5	45,10	GZ5/2	17,5	88	12	8	M8	11	2
GZ1/6,6	18,50	GZ1	6,6	60	7	3	M3	5	1	GZ4/11,0	23,80	GZ4	11	88	12	6	M6	9	1	GZ5/2/20,0	45,10	GZ5/2	20	103	18	8	M8	11	2
GZ1/6,8	18,50	GZ1	6,8	60	7	3	M3	5	1	GZ4/11,5	23,80	GZ4	11,5	88	12	6	M6	9	1	GZ5/2/21,0	45,10	GZ5/2	21	103	18	8	M8	11	2
GZ1/6,9	18,50	GZ1	6,9	60	7	3	M3	5	1	GZ4/12,0	23,80	GZ4	12	88	12	6	M6	9	1	GZ5/2/22,0	45,10	GZ5/2	22	103	18	8	M8	11	2
GZ1/7,0	18,50	GZ1	7	60	7	3	M3	5	1	GZ4/12,3	23,80	GZ4	12,3	88	12	6	M6	9	1	GZ5/2/25,0	45,10	GZ5/2	25	103	18	8	M8	11	2

Záhlubník na otvory pro hlavy šroubů

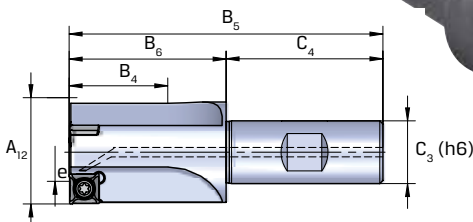
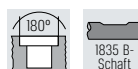
	P N/mm ²	K HB
113730	<2000	<1100
	vc = m/min.	
113730	60-200	60-200

Provedení:

- Vychýlující výstupek vedlejšího břitu chrání hlavní břit, který je v oblasti průměru zapuštěný, před opotřebením
- Záhlubníky na otvory pro hlavy šroubů 180° pro M5 až M36

Použití:

- Vhodný jak na ocel, tak také na litinu
- Lze jej používat na pevných strojích bez vodících čepů



Č. vyr.	113730 1×D, typ UNWE (RG 1176)	A12 mm	B4 mm	B5 mm	B6 mm	e mm	C3 mm	C4 mm	D1	f mm/ot
10,0	180,20	10	6	75	30	4,5	12	45	1	0,060-0,150
15,0	225,50	15	13	75	30	5	12	45	2	0,120-0,250
18,0	225,50	18	15	80	32	8	16	48	2	0,120-0,250
20,0	246,40	20	20	85	37	10	16	48	2	0,120-0,250
26,0	246,40	26	21	100	40	10	20	50	2	0,150-0,300
30,0	272,60	30	31	100	50	14	20	50	3	0,200-0,500
33,0	272,60	33	31	100	50	17	20	50	3	0,200-0,500
36,0	272,60	36	31	110	54	20	25	56	3	0,200-0,500
40,0	319,60	40	36	115	55	24	32	60	3	0,200-0,500

HM-
WPL

VPE
10 Stück

Upozornění:

Vyměnitelné břitové destičky lze dodat pouze v jednotkách balení pro 10 kusech. Cena za kus.

Č. vyr.	113732 Vyměnitelné břitové destičky (RG 1176)	Typ WSP (vyměnitelné břitové destičky)	pro oblast vytvřování mm
SCMX06	6,60	SCMX06	10-20
SCMX09	7,30	SCMX09	24-46
SCMX12	10,00	SCMX12	50-58



113732