

## Podložka



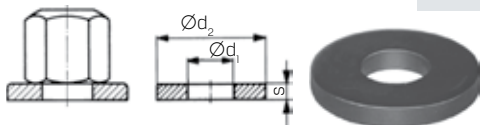
### Provedení:

Zušlechtněná (350 + 80 HV 30), vyseknutá a lisovaná do roviny.

DIN  
6340

### Použití:

S upínkami, vysokými maticemi atd.



Č. vyr.	297850 (RG 2971)	d metrický pro	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	s mm
M6	0,58	M6	6,4	17	3
M8	0,63	M8	8,4	23	4
M10	0,69	M10	10,5	28	4
M12	0,80	M12	13	35	5
M14	0,91	M14	15	40	5
M16	1,10	M16	17	45	6
M18	1,46	M18	19	45	6
M20	1,85	M20	21	50	6
M22	2,25	M22	23	50	8
M24	2,72	M24	25	60	8
M30	4,72	M30	31	68	10

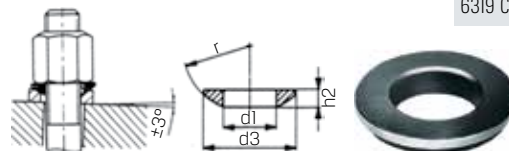
## Kulová podložka



### Provedení:

Cementovaná a fosfátovaná.

DIN  
6319 C



Č. vyr.	297860 (RG 2971)	d metrický pro	d <sub>1</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	R mm
M6	0,51	M6	6,4	12	2,3	9
M8	0,52	M8	8,4	17	3,2	12
M10	0,71	M10	10,5	21	4	15
M12	0,81	M12	13	24	4,6	17
M14	1,27	M14	15	28	5	22
M16	1,27	M16	17	30	5,3	22
M20	2,00	M20	21	36	6,3	27
M24	3,25	M24	25	44	8,2	32
M30	6,38	M30	31	56	11,2	41

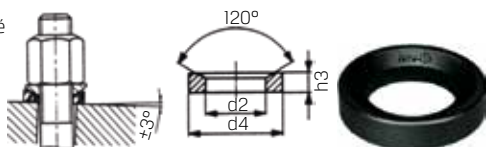
## Kuželová pánev

### Provedení a použití:

- Cementovaná a fosfátovaná  
- Vhodná pro pevnost šroubů odpovídající hodnotě 8.8  
- Používá se pouze na rovné a uzavřené kruhové plochy

- Nelze ji používat na podélné otvory, k tomuto účelu se hodí kuželové pánev DIN 6319G

DIN  
6319 D

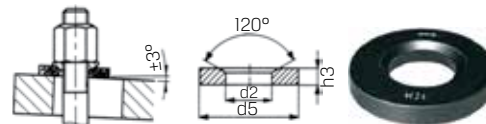


Č. vyr.	297870 (RG 2971)	d metrický pro	d <sub>2</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	h <sub>3</sub> mm	Upínací síla, max. kN
M6	0,52	M6	7,1	12	2,8	9
M8	0,51	M8	9,6	17	3,5	17
M10	0,71	M10	12	21	4,2	26
M12	0,80	M12	14,2	24	5	38
M14	1,46	M14	16,5	28	5,6	53
M16	1,53	M16	19	30	6,2	73
M20	2,35	M20	23,2	36	7,5	117
M24	4,16	M24	28	44	9,5	168
M30	7,02	M30	35	56	12	269

### Provedení a použití:

- DIN, vyseknutá, lisovaná a zušlechtněná  
- Pro upínání pomocí drážky upínky

DIN  
6319 G



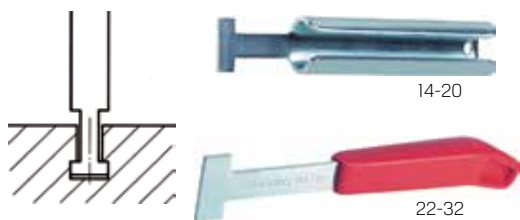
Č. vyr.	297880 (RG 2971)	d metrický pro	d <sub>2</sub> mm	d <sub>5</sub> mm	h <sub>3</sub> mm
M6	1,39	M6	7,1	17	4
M8	1,37	M8	9,6	24	5
M10	1,21	M10	12	30	5
M12	1,50	M12	14,2	36	6
M14	2,29	M14	16,5	40	6
M16	2,29	M16	19	44	7
M20	3,21	M20	23,2	50	8
M24	5,77	M24	28	60	10
M30	9,02	M30	35	68	10

## Protahovač drážek



### Použití:

Pro čištění drážek ve strojních stolech od nečistot.



Č. vyr.	297940 (RG 2970)	Šířka drážky, min. mm	Šířka drážky, max. mm
14 - 20	3,94	14	20
22 - 32	7,57	22	32

### Provedení:

- Z hliníku  
- Krycí lišty lze uřezat jemným pilovým listem

Č. vyr.	297948 Délka 1000mm (RG 2971)	Šířka drážky mm
12	23,20	12
14	24,65	14
16	26,55	16
18	27,35	18
20	29,55	20
22	30,50	22
28	36,70	28
36	42,85	36

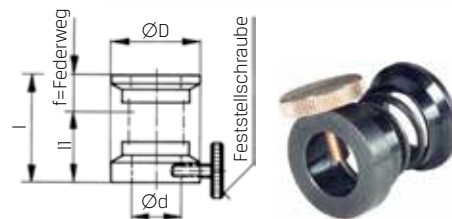
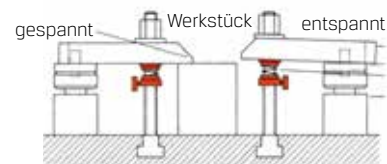


## Držák upínky



### Provedení a použití:

- S mosazným aretačním šroubem  
- Držák upínky podpirá upínku, zatímco je umístován nebo odstraňován obrobek  
- Pro rychlé a bezpečné uvolňování



Č. vyr.	297930 pružný (RG 2970)	D mm	d mm	l mm	l <sub>1</sub> mm	f mm	pro šrouby Ø
1	19,50	22	10,5	30	22	8	M 8-M10
2	21,05	26	14,5	32	22	10	M12-M14
3	22,10	32	18,5	38	26	12	M16-M18
4	24,75	38	22,5	40	28	12	M20-M22
5	30,10	45	27,5	44	32	12	M24-M27