

## Šestihranné matice

s nákrůžkem

### SPECIFIKACE

Ocel

- Pevnost v tahu třídy 10
- černěná

### INFORMACE

Šestihranné matice DIN 6331 s nákrůžkem se používají pro upínání v aplikacích, kde je nutné matici často utahovat a uvolňovat ( $m = 1,5 \times d_1$ ).

Nákrůžek matice eliminuje potřebu použití podložek.

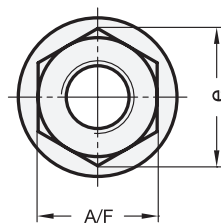
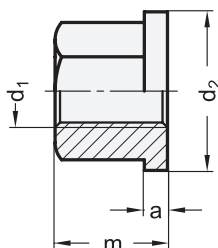
Oficiální norma uvádí dodatečné velikosti M27, M42 a M48. Velikost M14 však není v oficiálním normě uvedena.

### NA POPTÁVKU

Velikost M10 s A/F = 17

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Hodnoty pevnosti matic (viz. strana A20)



### DIN 6331

Označení	d1	d2	a	e min.	m	A/F	⚖
DIN 6331-M6	M 6	14	3	11.5	9	10	9
DIN 6331-M8	M 8	18	3.5	14.4	12	13	13
DIN 6331-M10	M 10	22	4	17.8	15	16	20
DIN 6331-M12	M 12	25	4	20	18	18	32
DIN 6331-M14	M 14	28	4	24.6	21	22	51
DIN 6331-M16	M 16	31	5	26.8	24	24	71
DIN 6331-M20	M 20	37	6	33.5	30	30	115
DIN 6331-M24	M 24	45	6	40	36	36	220
DIN 6331-M30	M 30	58	8	51.3	45	46	410
DIN 6331-M36	M 36	68	10	61.3	54	55	810

