

Ceník podložek

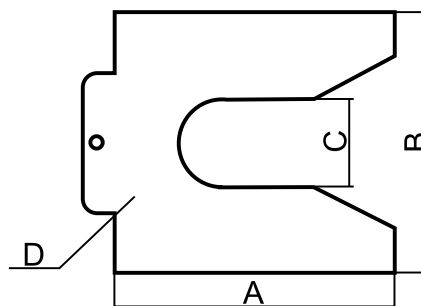
**Sleva na podložky 4mm|6mm|8mm.
Sleva až na cenu materiálu!**

Množstevní slevy dle ročního obrátu

100ks až 249ks = 5%
250ks až 499ks = 7,5%
500ks až 999ks = 10%
1000ks až 9 999ks = 15%
nad 10 000ks = 25%

Podložky jsou vyrobeny z nerezové oceli jakosti č.:17241, 17246, 17441. Dále našim zákazníkům nabízíme výrobu nerezových podložek dle vlastní výkresové dokumentace a elektrochemické označení výrobků. Na požádání Vám vyrobíme podložky do tloušťky 8 mm. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Podložky 0,05 - 1,00 jsou baleny v blistrech po 10ks a podložky 2,00 po 5ks nad 2,00 baleny nejsou.



Převážný kufr pro podložky A,B,C,D
Umožňuje uložení podložek (0,05mm až 4mm) , každý rozměr je oddělen přepážkou.

Kufr s vnitřní fixací pro podložky - 5500kč

ČESKÁ REPUBLIKA
CMMS s.r.o. Zbraslavská 22/49
159 00 Praha 5, Czech Republic
tel./fax:+420 251 812 449 mob.:+420 602 304 878

SLOVENSKO
CMMS s.r.o.
Gorlická 16
085 01 Bardejov, Slovak Republic
tel.: +421 903 640 418

www.cmms.cz | cmms@cmms.cz

		A	B	C	D	cena 1 ks
		mm	mm	mm	mm	Kč
A	A-005	55	50	15	0.05	24
	A-010	55	50	15	0.1	23
	A-020	55	50	15	0.2	23
	A-040	55	50	15	0.4	26
	A-050	55	50	15	0.5	26
	A-070	55	50	15	0.7	32
	A-080	55	50	15	0.8	37
	A-100	55	50	15	1	44
	A-200	55	50	15	2	57
	A-400	55	50	15	4	59
A-600	55	50	15	6	74	
A-800	55	50	15	8	90	
B	B-005	75	70	23	0.05	26
	B-010	75	70	23	0.1	25
	B-020	75	70	23	0.2	25
	B-040	75	70	23	0.4	29
	B-050	75	70	23	0.5	29
	B-070	75	70	23	0.7	32
	B-080	75	70	23	0.8	47
	B-100	75	70	23	1	44
	B-200	75	70	23	2	74
	B-400	75	70	23	4	69
B-600	75	70	23	6	91	
B-800	75	70	23	8	111	
C	C-005	90	80	32	0.05	33
	C-010	90	80	32	0.1	31
	C-020	90	80	32	0.2	31
	C-040	90	80	32	0.4	35
	C-050	90	80	32	0.5	35
	C-070	90	80	32	0.7	41
	C-080	90	80	32	0.8	54
	C-100	90	80	32	1	54
	C-200	90	80	32	2	89
	C-400	90	80	32	4	77
C-600	90	80	32	6	100	
C-800	90	80	32	8	126	
D	D-005	125	105	44	0.05	70
	D-010	125	105	44	0.1	60
	D-020	125	105	44	0.2	65
	D-040	125	105	44	0.4	65
	D-050	125	105	44	0.5	65
	D-070	125	105	44	0.7	74
	D-080	125	105	44	0.8	74
	D-100	125	105	44	1	80
	D-200	125	105	44	2	113
	D-400	125	105	44	4	105
D-600	125	105	44	6	138	
D-800	125	105	44	8	173	

Nerezové podložky pro ustavování strojů

Proč podložky CMMS?

- Bezpečná práce

Naše vyseknuté vymežovací podložky jsou bezpečné. Snižují nebezpečí poranění během instalace a vystrihávání. Všechny jsou vyrobené s zaokrouhlenými rohami a dokonale odjehlené z důvodů maximální bezpečnosti.

- Spolehlivost.

Vymežovací podložky poskytují zvýšenou spolehlivost strojů. Čím přesněji jsou ustavené stroje, tím déle je možný jejich provoz bez odstávky, a nebo poruchy.

- Zvýšená přesnost.

Dokonce pouhý zlomek nepřesnosti může způsobit vibrace, které mohou vést k odstávkám a drahým strojovým prostojům. Takto jsou stotiny milimetru rozhodující při zabezpečování podložení patek stroje během rotační činnosti. Vymežovací podložky nabízejí okamžité, přesné vymezení a tak snižují pravděpodobnost poruch.

- Šetření nákladů a času.

Vymežovací podložky jsou cenově efektivnější než ručně vystrihované podložky. Zkracuje se tím čas na vyhledávání materiálu pro podložku požadované tloušťky, jeho označení odřezání ze skladované tabule, odjehlení a vyrovnání.

Jednoduší a rychlejší je vybrat si podložku z kufříku a je to!!!

- Lehčí orientace ve skladě.

Je jednoduší a vyžaduje méně času použít předem vyseknuté vymežovací podložky, které jsou uspořádány v přehledných kufřících, kde jsou podložky různých tloušťek oddělené viditelnými značkovači, než prohledávat skladovou zásobu tabulí materiálu.

Výhody podložek CMMS.

- Vymežovací podložky jsou k dispozici v různých velikostech (podle) patek strojů, každá s možností volby různých tloušťek, pro ulehčení korekce přesného ustavení skoro každého stroje.
- Vymežovací podložky jsou lehké a rychle identifikovatelné pomocí trvalých značení označující tloušťku.
- Vymežovací podložky jsou úplně rovné (ploché), zabezpečují stabilitu a okamžitou podporu stroje celým povrchem podložky.
- Vymežovací podložky jsou odjehlené a mají speciální zaokrouhlené rohy, aby nedošlo k zranění během práce.
- Vymežovací podložky mají vytahovací a vkládací ouško (oko) na ulehčení montáže a demontáže, každá s jasným označením tloušťky.
- Vymežovací podložky jsou vyrobené z vysokokvalitní nerezové oceli, aby se předešlo korozi následkem působení kyselin anebo zásad. Austenitická nerezová ocel EN 10027-2-1,4310-5 (předtím DIN X9CrNi18 8) + 2H (lesklý povrch), 17249 válcovaná za studena. Tuhost Rm 1200 – 1800 Mp.
- Tolerance podle DIN 17222/75 tolerance „C“ T2

Tloušťka	Tolerance
0,010 – 0,024	+/- 0,002 mm
0,025 – 0,029	+/- 0,003 mm
0,100 – 0,124	+/- 0,005 mm
0,400 – 0,499	+/- 0,012 mm

