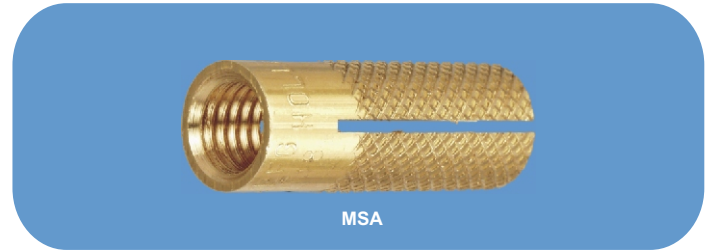


Inkaras turi šiurkštų paviršių, dėka kurio, montavimo metu išvengiama inkaro prisukimo skylėje. Vidinė inkaro dalis yra kūgio formos. Sukant varžtą, inkaras yra išplečiamas ir prispaudžiamas prie skylės sienelių.



Žalvarinių inkarų MSA pagalba montuojamas detales galima tvirtinti prie betono, plytų ir akmens.

Nomenklatūriniai duomenys

Tipas	Nom. Nr.	Kiekis pakuotėje	Svoris		Kaina
			maža pak. / didelė pak.	kg / 1000 vnt.	
MSA 4	72204	200/2000	1,1		
MSA 5	72205	200/2000	2,7		
MSA 6	72206	100/1000	4,7		
MSA 8	72208	100/1000	8,1		
MSA 10	72210	50/500	13,3		
MSA 12	72212	50/500	24,0		

Plyta max M8



Techniniai duomenys

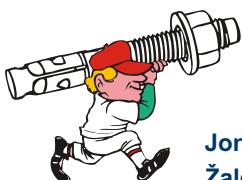
Tipas	L	d ₀	h _{1min}	Sriegis	Ribinės apkrovos rovimui*
					Betonas K25
MSA 4	16	5	16	M 4	0,9
MSA 5	20	6	20	M 5	1,3
MSA 6	25	8	25	M 6	1,6
MSA 8	30	10	30	M 8	2,5
MSA 10	35	12	35	M10	3,0
MSA 12	40	16	40	M12	4,0

L - inkaro ilgis
d₀ - grąžo diametras
h_{1min} - min. inkaravimo gylis

*Pateiktos reikšmės - minimalios išrovimo jėgos.
Būtina naudoti asargos koeficientą 3..6.

1. Išgręžkite skylę remdamiesi lentelėje nurodytais duomenimis (d₀, h_{1min}).
2. Įstatykite inkarą į išgręžtą skylę.
3. Įsukite varžtą.

Papildomą techninę informaciją apie šį gaminį rasite įvadiniam techniniame skyriuje.



UAB "DRŪTSRAIGTIS"
www.drutsraigtis.lt

Jonavos g. 254, LT-50174 Kaunas, telefonas (8~37) 337 969, faksas (8~37) 337 968, el.p. info@drutsraigtis.lt
Žalgirio g. 88, LT-09303 Vilnius, telefonas (8~5) 275 4200, faksas (8~5) 275 8242, el.p vilnius@drutsraigtis.lt