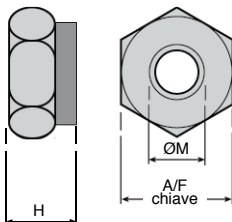


Inox A2 e freno incorporato nylon NINA NIN

- A norma DIN 985
- Dado non disserrabile
- Inserto in nylon
- Materiale:
 - Acciaio zincato classe 6|8|
 - Inox A2
- La quantità di pezzi per confezione è indicata nella tabella sottostante



SCONTI PER QUANTITÀ

N. conf.	1+	6+	11+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	Maschiatura ØM	Passo	A/F chiave	H	N. di dadi per conf.	Stock*	Prezzo Unit. da 1 a 5
Acciaio							
NINA-5/B	M5	0,80	8,0	5,0	500	✓	6,53 €
NINA-6/B	M6	1,00	10,0	6,0	500	✓	9,16 €
NINA-8/B	M8	1,25	13,0	8,0	200	✓	7,34 €
NINA-10/B	M10	1,50	17,0	10,0	200	✓	16,18 €
NINA-12/B	M12	1,75	19,0	12,0	200	✓	23,88 €
NINA-16/B	M16	2,00	24,0	16,0	100	-	25,61 €
NINA-20/B	M20	2,50	30,0	20,0	50	-	29,47 €
Inox							
NIN-3/B	M3	0,50	5,5	4,0	1000	✓	33,30 €
NIN-4/B	M4	0,70	7,0	5,0	1000	✓	31,71 €
NIN-5/B	M5	0,80	8,0	5,0	1000	✓	39,22 €
NIN-6/B	M6	1,00	10,0	6,0	500	✓	31,68 €
NIN-8/B	M8	1,25	13,0	8,0	500	✓	35,00 €
NIN-10/B	M10	1,50	17,0	10,0	200	✓	30,00 €
NIN-12/B	M12	1,75	19,0	12,0	200	✓	35,41 €
NIN-16/B	M16	2,00	24,0	16,0	100	✓	40,00 €
NIN-20/B	M20	2,50	30,0	20,0	50	-	50,00 €

**Su tariffe 2017 - *Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PTA100ssEB
Piede snodato con base stampata Ø100, Piede snodato



GCL
Guida lineare a sfere Eco, economica



MSP3815
Inserto con piastrina a incollare Masterplate®, rettangolare con dado



HTD8M_50
Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD8 Acciaio



T5-BAR
Barra dentata, T5



BCAss
Boccola scanalata Inox, Inox



MEB
Ingranaggio conico in plastica stampata, 1:1



CAP882
Catena a tapparella, Large serie 882



PR40
Piede fissabile con snodo - poliammide, Ø



LBE
Manicotto a sfere Mini, Miniatura



BRI
Accessori per pannello, Blocco di



EHD06
Riduttore coassiale, da 8 a 19 Nm

Prodotti correlati



SHN
Dado esagonale - DIN934, Acciaio (Class 6|8)



WING
Dado ad alette per serraggio manuale, Acciaio (ANSI B18-17)



VTH
Vite a testa esagonale, Acciaio classe 8.8



BOX-NINA
Dado autofrenante - DIN985, Valigetta di dadi acciaio