

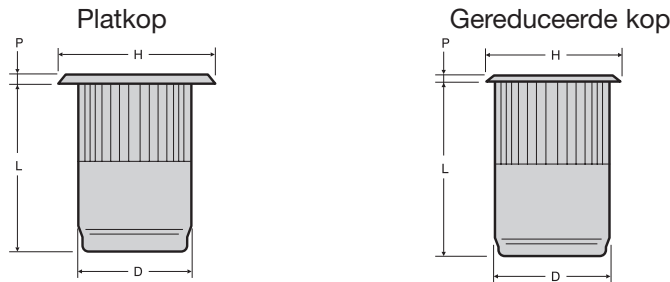
- Materiaal: Monel<sup>®</sup> 400 (nikkel/koper legering 70/30)
- Oppervlaktebehandeling: Tin coating
- Schroefdraad: Metrisch 6H/21 volgens ASME B1.13M
- Monel<sup>®</sup> is zeer corrosiebestendig tegen zeewater en de meest organische zuren, ammoniak, neutrale en alkalische zouten met inbegrip van chloriden, sulfaten en nitraten. Tevens is Monel<sup>®</sup> ongevoelig voor putcorrosie
- Het zogenaamde "vreten" van RVS bouten in RVS moeren komt bij Monel<sup>®</sup> moeren niet voor
- Hoog doordraaimoment en hoge uittrekwaarde
- Groot klembereik

## MONEL

**Rond, open,  
platkop en  
gereduceerde kop**



**High torque**



Artikelnummer platkop	Draad- soort	Gat- diameter +0,15/-0,0	Plaatdikte		Afmetingen en toleranties			
			Min.	Max.	D ø max.	H ø +/-0,25 #	P +/-0,08	L +/-0,38
080120	M 4	6,75	0,5	2,0	6,73	9,91	0,76	10,67
080121			2,0	3,3				11,94
080122	M 5	7,60	0,5	3,3	7,52	10,54	0,76	12,07
080123			3,3	5,7				14,86
080124	M 6	10,00	0,7	4,2	9,91	12,70	0,89	14,73
080125			4,2	6,6				17,27
080126	M 8	13,50	0,7	3,8	13,46	17,40	0,89	17,53
080127			3,8	7,9				20,45
080128	M10	13,50	0,7	3,8	13,46	17,40	0,89	17,53
080129			3,8	7,9				20,45

Artikelnummer gereduceerde kop	Draad- soort	Gat- diameter +0,15/-0,0	Plaatdikte		Afmetingen en toleranties			
			Min.	Max.	D ø max.	H ø +/-0,25	P +/-0,05	L +/-0,38
080130	M 4	6,75	0,5	2,0	6,73	7,87	0,48	10,67
080131			2,0	3,3				11,94
080132	M 5	7,60	0,5	3,3	7,52	8,64	0,48	12,07
080133			3,3	5,7				14,86
080134	M 6	10,00	0,7	4,2	9,91	11,56	0,55	14,73
080135			4,2	6,6				17,27
080136	M 8	13,50	0,7	3,8	13,46	15,11	0,55	17,53
080137			3,8	7,9				20,48
080138	M10	13,50	0,7	3,8	13,46	15,11	0,55	17,53
080139			3,8	7,9				20,48

# M8-M10 platkop: afwijkende tolerantie voor maat H: +/-0,64

Alle afmetingen in mm; genoemde sterktewaarden zijn richtwaarden; technische wijzigingen voorbehouden.