

De **första två siffrorna** anger **diametern/dimensionen** i antal 16-dels tum.

De **sista två siffrorna** anger **längden** i antal 8-dels tum.

Detta ger följande lathund: HZS **04** **08**

Dimensionsmättet		Längdmättet.		
I listan	Dimension	I listan	Längd i tum	Längd i mm
03	3/16"	04	1/2"	12,7
04	1/4"	05	5/8"	16,0
05	5/16"	06	3/4"	19,0
06	3/8"	07	7/8"	22,2
07	7/16"	08	1"	25,4
08	1/2"	09	1 1/8"	28,6
09	9/16"??	10	1 1/4"	31,8
10	5/8"	11	1 3/8"	35,0
12	3/4"	12	1 1/2"	38,2
		13	1 5/8"	41,3
		14	1 3/4"	44,5
		15	1 7/8"	47,7
		16	2"	50,9

För **muttrar**, som exempelvis heter FNZ 103, FNZ 205, LNN 208 etc, är det de två sista siffrorna som anger dimensionen enligt samma system som ovan. Den första siffran anger typen av mutter där 1=stdmutter, 2=låsmutter, 3=krommutter.

Man skiljer på "screw" vilken är helgängad och "bolt" vilken har en ogängad del. Beteckningarna utgår alltid ifrån att det är UNF, varför detta inte har någon egen bokstavsbezeichnung.

Beteckning	Trolig betydelse	Anmärkning
H	6-kant	(Hexagon)
C (i mitten)	UNC	Något osäker på detta, men verkar stämma!
S	Screw	alltså helgängad
B	Bolt	alltså ej helgängad
Z	Zink	
N	Obehandlad	
P	Rundkullrig	
M	Krysspår	
C (i början)	Försänkt	

Några typiska beteckningar:

HZS	UNF 6-kant helgängad, förzinkad
HNS	UNF 6-kant helgängad, svart
HBZ	UNF 6-kant delgängad, förzinkad
HBN	UNF 6-kant delgängad, svart
HCN	UNC 6-kant delgängad, svart (borde varit ett B med!)
NCS	UNC, helgängad, svart (vet inte vad N-et står för!)
ZCS	UNC, helgängad, förzinkad
PMZ	Rundkullrig stjärnskruv, förzinkad
CMZ	Försänkt stjärnskruv, förzinkad