

CW614N / SS5170

Mässing

CW614N - SS5170

Mässing

- Lämplig för effektiv svarvning och fräsning av seriedetaljer
- Används ofta till bussningar, kopplingar och mekaniska detaljer
- Stång, rör, platt och sexkant



Produktbeskrivning

Med en zinkandel på 35-40 % övergår koppar till mässing. CW614N / SS 5170-04 är den vanligaste stånglegeringen, ofta kallad svarv- eller automatmässing. Mässing är lätt att bearbeta och lämpar sig väl för att smidas. Marina industrin samt bil- och elektronikindustrin är stora användare av mässing. Vi lagerhåller idag en hel del av de vanligaste stångdimensionerna och har vi inte det du söker på hyllan så är det oftast korta lev. tider för detta material.

Användningsområden

Bussningar, rör och rörkopplingar, bult, skruv och mutter, etc.

Utföranden

Stång, rör, platt och sexkant

Teknisk data

Innehåll (nom. värden)

Cu	58
Pb	3
Zn	39

Mekaniska Egenskaper (nom. värden)

Densitet	- 8,5
Sträckgräns (Rp 0.2 N/mm ²)	150-180
Brottgräns (Rm N/mm ²)	390-410
Förlängning i % A5	10-30
Hårdhet Brinell/HB	≥ 90

Annat	Föreningar kan förekomma
-------	--------------------------