



Bronze Br

Produkt format:

Technische daten:

Stranggieen

Bronze bar Stranggieen Favricadas durch kontinuierliche Gi verfahren sowohl horizontal als auch vertikal und Spinnen. Für Anwendungen valvurería, hydraulische AusrÜSTUNG, Pads, Nüsse, Kronen, Wellwn, etc.

GLEICHWERTIG

ROTGUSS

NAMEN	STANDARDS
RG-5	DIN 1705 - Rg5 NFA 53-707 - UE5 BS 1400 - LG2 CA 836 ISO 1338 - Cu Sn5 Pb5 Zn5
RG-7	DIN 1705 - Rg7 NFA 53-707 - UE7 BS 1400 - LG3 SAE 660 - CA932 ISO 1338 - Cu Sn7 Pb6 Zn4
RG-10	DIN 1705 - Rg10 NFA 53-707 - UE10 BS 1400 - G 1 CA 905 ISO 1338 - Cu Sn10 Zn2

ZINNBRONZE

NAMEN	STANDARDS
90/10	DIN 1705 - Cu Sn 10 BS 1400 - PB 1 CA 916 ISO 1338 - Cu Sn 10
88/12	DIN 1705 - Cu Sn 12 NFA 53-707 - UE 12 BS 1400 - PB 2 CA 908 ISO 1338 - Cu Sn 12
86/14	DIN 1705 Cu Sn 14 NFA 53-707 - UE 14 CA 909

BLEIBRONZE

NAMEN	STANDARDS
Pb-10	DIN 1716 Cu Pb 10 Sn NFA 53-707 - U Pb 10 BS 1400 - LB 2 CA 937 ISO 1338 - Cu Pb 10 Sn 10
Pb-15	DIN 1716 - Cu Pb 15 Sn NFA 53-707 - U Pb 15 E8 BS 1400 - LB 1 CA 938 ISO 1338 - Cu Pb 15 Sn 8
Pb-20	DIN 1716 - Cu Pb 20 Sn NFA 53-707 - U Pb 20 BS 1400 - LB 5 CA 941 ISO 1338 - Cu Pb 20 Sn 5

ALUMINIUMBRONZE

NAMEN	STANDARDS
AL	DIN 1714 - Cu Al 9 NFA 53-709 - UA9 CA 953 ISO 1338- Cu Al 9
ALFE	DIN 1714 - Cu Al 10 Fe NFA 53-709 - UA9 Fe3 BS 1400 - AB 1 CA 952 ISO 1338- Cu Al 10 Fe 3
ALNI	DIN 1714 - Cu Al 10 Ni NFA 53-709 - UA9 N5 Fe BS 1400 - AB 2 CA 955 ISO 1338- Cu Al 10 Fe 5 Ni5
HR	DIN 1709 - Cu 55 Zn Al 2 AIR 3370 - UZ23 A4 CA 862 ISO 1338- Cu Zn26 Al4 Fe3 Mn3