



Messing Zn

Produkt format:

Blatt

Technische daten:

Verbundglas für industrielle Anwendungen

ÄQUIVALENZEN MESSING Pb

EN	EN	UNE	UNE	DIN	ISO	ASTM	BS
Kurzzeichen	Nummer	Nummer	Kurzzeichen	Werkstoff-Nr.			
CuZn10	CW501L	C 6110	CuZn10	2.0230	CuZn10	C22000	CZ 101
CuZn15	CW502L	C 6115	CuZn15	2.0240	CuZn15	C23000	CZ 102
CuZn30	CW505L	C 6130	CuZn30	2.0265	CuZn30	C26000	CZ 106
CuZn33	CW506L	C 6133	CuZn33	2.0280	CuZn33	C26800	CZ 107
CuZn36	CW507L	C 6135	CuZn36	2.0335	CuZn36	C27000	-
CuZn37	CW508L	C 6137	CuZn37	2.0321	CuZn37	C27200	CZ 108
CuZn40	CW509L	C 6140	CuZn40	2.0360	CuZn40	C28000	CZ 109
CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R	C 6810		2.0550	CuZn40Al2	C67410	CZ 114



ÄQUIVALENZEN MESSING OHNE Pb

EN SYMBOLIQUE	EN NUMÉRIQUE	UNE NUMÉRIQUE	UNE SYMBOLIQUE	DIN	ISO	ASTM	BS
CuZn10	CW501L	C 6110	CuZn10	2.0230	CuZn10	C22000	CZ 101
CuZn15	CW502L	C 6115	CuZn15	2.0240	CuZn15	C23000	CZ 102
CuZn30	CW505L	C 6130	CuZn30	2.0265	CuZn30	C26000	CZ 106
CuZn33	CW506L	C 6133	CuZn33	2.0280	CuZn33	C26800	CZ 107
CuZn36	CW507L	C 6135	CuZn36	2.0335	CuZn36	C27000	-
CuZn37	CW508L	C 6137	CuZn37	2.0321	CuZn37	C27200	CZ 108
CuZn40	CW509L	C 6140	CuZn40	2.0360	CuZn40	C28000	CZ 109
CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R	C 6810		2.0550	CuZn40Al2	C67410	CZ 114

EN Kurzzeichen	EN Nummer	DIN Kurzzeichen	DIN Werkstoff-Nr.	ASTM	BS	JIS	SN
CuZn5	CW500L	CuZn5	2.0220	C21000	-	C2100	CuZn5
CuZn10	CW501L	CuZn10	2.0230	C22000	CZ101	C2200	CuZn10
CuZn15	CW502L	CuZn15	2.0240	C23000	CZ102	C2300	CuZn15
CuZn20	CW503L	CuZn20	2.0250	C24000	CZ103	C2400	CuZn20
CuZn28	CW504L	CuZn28	2.0261	-	-	.	CuZn28
CuZn30	CW505L	CuZn30	2.0265	C26000	CZ106	C2600	CuZn30
CuZn33	CW506L	CuZn33	2.0280	C26800	CZ107	C2680	-
CuZn36	CW507L	CuZn36	2.0335	C27000	CZ108	C2700	CuZn36
CuZn37	CW508L	CuZn37	2.0321	C27200	CZ108	C2700	CuZn37
CuZn40	CW509L	CuZn40	2.0360	C28000	CZ109	C2800	CuZn40