

CuZn37 F 44

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn37	R 410	0,80 mm

CuZn37 F 30

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn37	F 30	0,20 mm
CuZn37	F 30	0,25 mm
CuZn37	F 30	0,40 mm
CuZn37	F 30	0,50 mm
CuZn37	F 30	0,60 mm
CuZn37	F 30	0,80 mm
CuZn37	F 30	1,00 mm
CuZn37	F 30	1,20 mm
CuZn37	F 30	1,50 mm
CuZn37	F 30	2,00 mm

CuZn37 F 37

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn37	F 37	0,15 mm
CuZn37	F 37	0,20 mm
CuZn37	F 37	0,25 mm
CuZn37	F 37	0,30 mm
CuZn37	F 37	0,40 mm
CuZn37	F 37	0,50 mm
CuZn37	F 37	0,60 mm
CuZn37	F 37	0,70 mm
CuZn37	F 37	0,79 mm
CuZn37	F 37	0,80 mm
CuZn37	F 37	1,00 mm
CuZn37	F 37	1,20 mm
CuZn37	F 37	1,50 mm
CuZn37	F 37	2,00 mm

CuZn37 F 44

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn37	F 44	0,10 mm
CuZn37	F 44	0,15 mm
CuZn37	F 44	0,20 mm
CuZn37	F 44	0,30 mm
CuZn37	F 44	0,40 mm
CuZn37	F 44	0,50 mm
CuZn37	F 44	0,60 mm

CuZn37	F 44	0,70 mm
CuZn37	F 44	0,80 mm
CuZn37	F 44	1,00 mm
CuZn37	F 44	1,20 mm
CuZn37	F 44	1,50 mm
CuZn37	F 44	2,00 mm

CuZn37 F 54

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn37	F 54	0,15 mm
CuZn37	F 54	0,20 mm
CuZn37	F 54	0,25 mm
CuZn37	F 54	0,30 mm
CuZn37	F 54	0,35 mm
CuZn37	F 54	0,40 mm
CuZn37	F 54	0,50 mm
CuZn37	F 54	0,60 mm
CuZn37	F 54	0,70 mm
CuZn37	F 54	0,80 mm
CuZn37	F 54	1,00 mm

CuZn15 F 26

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn15	F26	0,25 mm
CuZn15	F26	0,30 mm
CuZn15	F26	0,35 mm
CuZn15	F26	0,40 mm
CuZn15	F26	0,50 mm
CuZn15	F26	0,60 mm
CuZn15	F26	0,80 mm
CuZn15	F37	0,25 mm
CuZn15	F37	0,80 mm

CuZn15 F 37

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn15	F 37	0,25 mm
CuZn15	F 37	0,80 mm

CuZn28 F35

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn28	F35	0,60 mm
CuZn28	F35	0,80 mm

CuZn28 F42

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn28	F 42	0,80 mm

CuZn30 F35

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn30	F35	0,79 mm

CuZn30 F42

Gatunek	Stan utwardzenia	Grubość
CuZn30	F42	0,79 mm