



Walcownia Metali DZIEDZICE S.A.

BRASS CAST&DRAW® Tech



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Walcownia Metali **Dziedzice S.A.** wdrożyła nową technologię **produkcji BRASS CAST&DRAW® Tech**. Jest to technologia wytwarzania wyrobów ze stopów miedzi o nowym standardzie jakości geometrycznej przeznaczonych do obróbki ubytkowej na szybkoobrotowych automatach skrawających.

Proces produkcyjny w technologii **BRASS CAST&DRAW® Tech** będzie realizowany w oparciu o linię produkcyjną austriackiej firmy **ASMAG GmbH**.

Asortyment	Zakres wymiarowy	
	od [mm]	do [mm]
pręty i rury okrągłe	φ 20	φ 80
pręty i rury sześciokątne	6k 20	6k 75
pręty i rury ośmiokątne	8k 20	8k 70
pręty czworokątne	4k 20	4k 60
płaskowniki	szer. 20	szer. 65
	wys. 20	wys. 60

Długość produkowanego materiału może mieć w zależności od potrzeb klienta od 2000 mm do 5000 mm. Końce materiału są obcinane i planowane, ale mogą być również wykonane jako fazowane/zastrzane pod kątem 30, 45 oraz 60 stopni. W przypadku szczególnych potrzeb dotyczących wymagań jakościowych, materiał może być poddany badaniu metodą prądów wirowych potwierdzających wysoką jakość produktu.



Walcownia Metali **Dziedzice S.A.**
ul. Kaniowska 3
43-502 Czechowice-Dziedzice
Polska



+48 32 714 30 00



sekretariat@walcownia.com.pl