



WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

1. Specyfikacja: Śrut stalowy kulisty S550

Zamówienie obejmuje:

Dostawę materiałów ściernych (Śrut stalowy kulisty S550) do siedziby Zamawiającego .

RODZAJ PARAMETRU	WARTOŚĆ
Granulacja	wg. SAE J 444
Frakcja główna	1,40 mm min 85%,
Skład chemiczny	C 0,8-1,2% Mn 0,35-1,2% Si min 0,4% S max 0,05% P max 0,05%
Gęstość właściwa	7000-7200 kg/m ³
Twardość	twardość 40-51 HRC
Pakowanie	worki 25kg

Ilość do zamówienia: 6 000 kg

2. Specyfikacja: Śrut stalowy kulisty S110

Zamówienie obejmuje:

Dostawę materiałów ściernych (Śrut stalowy kulisty S110) do siedziby Zamawiającego .

RODZAJ PARAMETRU	WARTOŚĆ
Granulacja	wg. SAE J 444
Frakcja główna	0,300 mm min 80%,
Skład chemiczny	C 0,8-1,2% Mn 0,35-1,2% Si min 0,4% S max 0,05% P max 0,05%
Ciężar właściwy	7000-7200 kg/m ³
Twardość	twardość 40-51 HRC
Pakowanie	worki 25kg

Ilość do zamówienia: 2 000 kg



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3. Specyfikacja: Śrut stalowy kulisty S170

Zamówienie obejmuje:

Dostawę materiałów ściernych (Śrut stalowy kulisty S170) do siedziby Zamawiającego .

RODZAJ PARAMETRU	WARTOŚĆ
Granulacja	wg. SAE J 444
Fracja główna	0,425 mm min 85%,
Skład chemiczny	C 0,8-1,2% Mn 0,35-1,2% Si min 0,4% S max 0,05% P max 0,05%
Ciężar właściwy	7000-7200 kg/m ³
Twardość	40-51 HRC
Pakowanie	worki 25kg

Ilość do zamówienia: 4 000 kg