

## WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

### Specyfikacja 1: Śrut stalowy kulisty S110

Zamówienie obejmują:

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

RODZAJ PARAMETRU	WARTOŚĆ
Granulacja	wg. SAE J 444
Fracja 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 <sup>3</sup>
Twardość	twardość 40-51 HRC
Pakowanie	worki 25kg

Ilość do zamówienia: 2 000 kg

### Specyfikacja 2: Śrut stalowy kulisty S170

Zamówienie obejmują:

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 <sup>3</sup>
Twardość	40-51 HRC
Pakowanie	worki 25kg

Ilość do zamówienia: 2 000 kg

### **Specyfikacja 3: Śrut stalowy kulisty S550**

Zamówienie obejmuje:

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

<b>RODZAJ PARAMETRU</b>	<b>WARTOŚĆ</b>
Granulacja	wg. SAE J 444
Fracja 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 <sup>3</sup>
Twardość	twardość 40-51 HRC
Pakowanie	worki 25kg

**Ilość do zamówienia: 2 000 kg**

### **Specyfikacja 4: Śrut Cr-Ni nierdzewny okrągły**

Zamówienie obejmują:

Dostawę materiałów ściernych (**Śrut Cr-Ni nierdzewny okrągły**) do siedziby Zamawiającego .

<b>RODZAJ PARAMETRU</b>	<b>WARTOŚĆ</b>
Granulacja wg. SAE J 444	granulacja 0,14-0,50 mm
Skład chemiczny	C < 0,17%, Cr 18 - 19%, Ni 10-15 %, Si < 3,0%, Mn < 2,0%, S <0,03%
Gęstość pozorna	4700 kg/m <sup>3</sup>
Twardość produkcyjna	26-30 HRC
Pakowanie	worki 25kg

**Ilość do zamówienia: 1000 kg**