

**Produktinformation**

Kohlenstoffarmes Strahlmittel S - 330

Bestimmung:

Unter dem Begriff „**Kohlenstoffarmes Strahlmittel**“ versteht man die durch niedrigen Gehalt von C, P und S gekennzeichneten Stahl-Schrottkugeln, die zum Strahlen von Stahl- und Eisengussstücken sowie von Gussstücken von Nichteisenmetallen geeignet sind. Diese Stahl-Schrottkugeln sind außer in der Gießerei für eine ganze Reihe von weiteren Anwendungen geeignet.

Vorteile:

- Niedriger Prozentgehalt an Kohlenstoff im Bereich von 0,10 bis 0,17 %
- Die Schrottkugeln werden durch die Anwendung nicht zerbrochen, nur ihre Form wird teilweise geändert
- Längere Lebensdauer im Vergleich mit üblichen Kohlenstoff-Strahlmitteln, wobei die, für die Strahlung erforderliche, Zeit unverändert bleibt
- Längere Lebensdauer von Verschleißteilen der zuwerfenden Köpfe

Lieferungsmöglichkeiten:

- BigBags 1 t
- Plastiktüte 25 kg

Angebot:

Name	Bezeichnung	Size [mm]
Strahlschrott	S - 330	0,70 bis 1,20 mm

Chemische und physikalische Eigenschaften:

C =	0,10 bis 0,17 %
Si =	0,10 bis 0,25 %
Mn =	0,80 bis 1,50 %
P =	max. 0,035 %
S =	max. 0,035 %

Anwendungsdauer:	Ervin-Test K100 = 3 000 Zyklen
Härte:	HRC = 41 bis 45; HV = 400 bis 480
Spezifisches Gewicht:	7,5 kg/dm ³
Schüttgewicht:	4,4 kg/dm ³