

## CILINDRETTI DI ACCIAIO

**Analisi chimica:** C = 0.40-0.80%, Si = 0.10-0.50%, Mn = 0.30-0.50%,  
P = max 0.050%, S = max 0.050%.

**Durezza:** 400 HV1 - 500 HV1. Altre durezze disponibili su richiesta.

**Resistenza del filo Rm in N/mm<sup>2</sup>:** ~ 1600 - 1800.

**Misure in millimetri:** 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0.

Altre misure sono disponibili su richiesta.

**Campi di applicazione:** Sbavatura, pulizia superfici, sabbiatura, granigliatura, asportazione della ruggine, disincrostazioni e irruvidimento superfici.

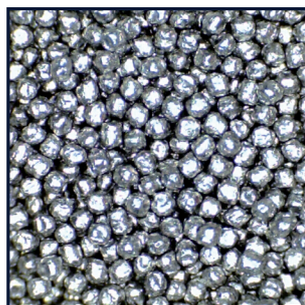
**Imballo:** Sacchetti in plastica PE da 25 Kg, su europallet da 1000 Kg protetti da cartone e plastica termoretratta. Big Bags da 500 a 1000 su pallet.

Altri imballi disponibili su richiesta.

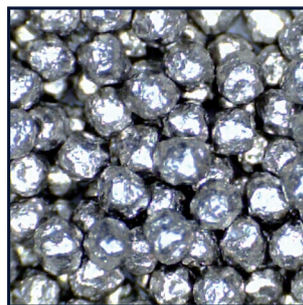
### Forma dei granuli:



As cut (CW)



G1 condizionati  
(CCW)



G2 doppia  
condizionatura  
(DCCW)



G3 condizionatura  
sferica (SCCW)