

CILINDRETTI PER SHOT-PEENING

Materiale: 1.0517 (C48D), 1.0586 (C50D) – 1.0609 (C58D), 1.0617 (C72D) – 1.0614 (C76D) 1.0626 (C82D) – 1.0616 (C86D). Altri materiali su richiesta.

Durezza: 610 HV0,5/1 – 670 HV0,5/1, 640 HV0,5/1 – 700 HV0,5/1, 670 HV0,5/1 – 730 HV0,5/1, 750 HV0,5/1 – 850 HV0,5/1.

Produzione standard / specifiche applicabili: VDFI 8001, (DIN 8201-4), ISO 11124-1, AMS 2431-3, AMS 2431-8, AMS-S-13165, SAE J441, Spec. GE, Spec. BAC ecc.

Misure in millimetri: 0.3, 0.35, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6.

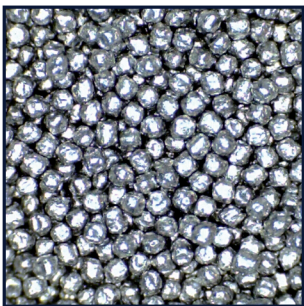
Altre misure sono disponibili su richiesta.

Campi di applicazione: pallinatura controllata-shot peening.

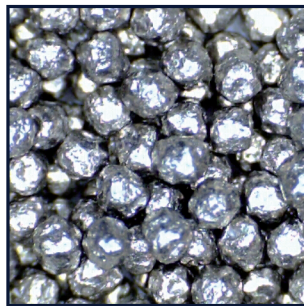
Imballo: Sacchetti in plastica PE da 25 Kg, su europallet da 1.000 Kg protetti da cartone e plastica termoretratta. Big Bags da 500 a 1.000 Kg su pallet.

Altri imballi disponibili su richiesta.

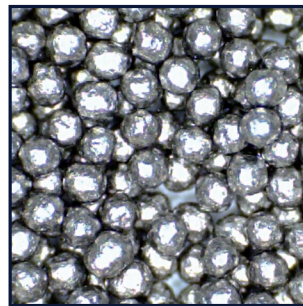
Forma dei granuli:



G1 condizionati
(CCW)



G2 doppia
condizionatura
(DCCW)



G3 condizionatura
sferica (SCCW)