



HPSF

HPSF



NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio

Sigla **HPSF**

W.NR.

Afnor - Aisi - Din

Stato di Fornitura/Simbologia **RICOTTO** / + **A**

COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Pb	W
0,92 - 1,02	0,9 - 1,05	0,3 - 0,4	≤ 0,015	≤ 0,010	7,4 - 7,7	1,35 - 1,50	/	2 - 2,15	/	max 0,80

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm ²	Rm N/mm ²	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 20°	HB DI FORNITURA
/	/	/	/	/	/	/	max 260

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

HPS, high performance steel: acciaio di facile lavorabilità ottima temprabilità e ottima elettroerodibilità. Acciaio di elevato rendimento e conseguente riduzione dei costi di produzione. Migliore resistenza ad usura su spigoli taglienti.

GAMMA



TONDI



PIATTI

QUADRI

LAMIERE

ESAGONI

SEDE DI VICENZA
via M. D'Azeglio 43/45
Altavilla Vicentina VI Italia
T. +39 0444 339 711

FILIALE DI BARI
Via dei Gladioli 6
70026 Modugno BA Italia
T. +39 080 531 4928

FILIALE DI MILANO
Via Bizzozzero, 82
Cormano MI Italia
T. +39 02 663 022 43