

Marche acciaio Uddeholm	Corrispondenze			Durezza/ Resistenza alla deformazione plastica	Lavorabilità	Rettificabilità	Stabilità dimensionale	Resistenza a		Resistenza a sollecitazioni a fatica	
	AIISI	Wr. N.	DIN					Usura abrasiva	Usura adesiva/ Incollaggio	Duttilità/Resistenza a scheggiatura	T Tenacità/ rottura totale
<i>Conventional Cold Work tool steel</i>											
ARNE	O1	1.2510	100MnCrW4								
CALDIE (ESR)	---	---	(X70CrMoV5.3)								
CALMAX	---	1.2358	60CrMoV18.5								
RIGOR	A2	1.2363	X100CrMoV5								
SLEIPNER	---	---	X90CrMoV8.2								
SVERKER 3	(D6)	(1.2436)	X200CrW13								
SVERKER 21	D2	1.2379	X160CrMoV12								
UNIMAX (ESR)	---	---	(X50CrMoV5.3)								
<i>Powder Metallurgical tool steel</i>											
VANADIS 4 EXTRA	---	---	(X136CrMoV5.1)								
VANADIS 6	---	---	(X210CrMoV7.5)								
VANADIS 10	---	---	(X290VCrMo10.8)								
VANCRON 40	---	---	---								
<i>Powder Metallurgical High Speed Steel</i>											
VANADIS 23	M3:2	1.3344	X130WMoCrV6.5.4.3								
VANADIS 30	M3:2+Co	(1.3207)	X130WMoCrV9.6.5.4.3								
VANADIS 60	---	(1.3241)	X230WMoCrV11.7.7.7.4								

Nota: Le comparazioni nella tabella devono essere considerate come approssimative, ma possono essere una guida utile per la selezione del tipo di acciaio.