

# INTERNATIONELLA OCH SVENSKA STANDARDER

UDDEHOLMS STÅL	ASSAB-beteckning	SS (Sverige)	W. Nr. (Tyskland)	AISI (USA)	BS4659 (England)	EN (Europeisk)
ALVAR 14	ALVAR 14	-	1.2714	-	-	56NiCrMoV7
AM CORRAX	AM CORRAX	-	-	-	-	-
ARNE	DF-2	(2140)	1.2510	O1	BO1	-
BALDER	BALDER	-	-	-	-	-
BURE	BURE	-	-	-	-	-
CALDIE	CALDIE	-	-	-	-	-
CALMAX	CALMAX	-	1.2358	-	-	-
CHIPPER	VIKING	-	(1.2631)	-	-	-
CORRAX	CORRAX	-	-	-	-	-
DIEVAR	DIEVAR	-	-	-	-	-
ELMAX <sup>2</sup>	ELMAX <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
FERMO	-	-	-	-	-	-
FORMAX	-	2172	-	-	-	-
FORMVAR	FORMVAR	-	-	-	-	-
HOLDAX	-	-	1.2312	-	-	-
IDUN	IDUN	-	-	420 modified	-	-
IMPAX SUPREME	718 SUPREME	-	(1.2738)	P20 modified	-	40CrMnNiMo8-6-4
MIRRAX ESR	MIRRAX ESR	-	-	420 modified	-	-
MIRRAX 40	MIRRAX 40	-	-	420 modified	-	-
NIMAX	NIMAX	-	-	-	-	-
NIMAX ESR	NIMAX ESR	-	-	-	-	-
ORVAR 2 Microdized	8407-2M	2242	1.2344	H13	BH13	X40CrMoV5-1
ORVAR SUPREME	8407 SUPREME	2242	1.2344	H13 premium	BH13	X40CrMoV5-1
QRO 90 SUPREME	QRO 90 SUPREME	-	-	-	-	-
RAMAX HH	RAMAX HH	-	-	-	-	-
RIGOR	XW-10	2260	1.2363	A2	BA2	X100CrMoV5-1
ROYALLOY	ROYALLOY	-	-	-	-	-
SLEIPNER	ASSAB 88	-	-	-	-	-
SR 1855	-	2092	(1.2108)	-	-	-
STAVAX ESR	STAVAX ESR	2314	(1.2083)	420 modified	-	X40Cr14
SVERKER 3	XW-5	2312	(1.2436)	(D6)	BD6	X210CrW12
SVERKER 21	XW-42	2310	1.2379	D2	BD2	X153CrMoV12
UHB 11	-	1650/1672	1.1730	1148	-	-
UNIMAX	UNIMAX	-	-	-	-	-
VANADIS 4 EXTRA <sup>2</sup>	VANADIS 4 EXTRA <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
VANADIS 8 <sup>2</sup>	VANADIS 8 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
VANADIS 23 <sup>2</sup>	ASSAB 23 <sup>2</sup>	2725	1.3395	M3:2	-	HS6-5-3
VANADIS 30 <sup>2</sup>	ASSAB 30 <sup>2</sup>	2726	1.3294	(M3:2+Co)	-	HS10-4-3-10
VANADIS 60 <sup>2</sup>	ASSAB 60 <sup>2</sup>	2727	(1.3292)	-	-	-
VANAX <sup>2</sup>	VANAX	-	-	-	-	-
VANCRON 40 <sup>2</sup>	VANCRON 40 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
VIDAR SUPERIOR	VIDAR SUPERIOR	-	1.2340 (1.2343) <sup>1</sup>	(H11) <sup>1</sup>	(BH11)	X36CrMoV5-1

I några fall är överensstämmelsen endast ungefärlig ( ).

<sup>1</sup> W. Nr. 1.2343 och AISI H11 premium modified

<sup>2</sup> SuperClean pulverstål