

4 - EQUIVALÊNCIAS

QUAL. GERDAU	Equivalência					
	VILLARES	NM	AISI	DIN W.Nr	JIS	SIS
D2	(VD-2)	D2	D2	(1.2379)	(SKD 11)	(2310)
D6	(VC-131)	D6	(D6)	1.2436	-	(2312)
A2	-	A2	A2	(1.2363)	SKD 12	(2260)
S1	(VW-3)	S1	S1	(1.2542)	-	2710
O1	VND	O1	O1	1.2510	-	-
P20	(VP-20)	(P20)	(P20)	(1.2330)	-	(2234)
2714	(VMO)	(C2)	(6F3)	1.2714	-	-
2721	(VCO)	(L10)	-	1.2721	-	(2550)
H13	VH-13	H13	H13	(1.2344)	SKD 61	2242
H12	VPCW	H12	H12	(1.2606)	SKD 62	-
H20	(VW-9)	H20	H20	(1.2581)	(SKD 5)	-
2067	-	(52100)	(E 52100)	1.2067	SUJ 2	-

OBSERVAÇÕES: A - Equivalências aproximadas são indicadas entre parênteses.

B - Quando a equivalência se verifica em apenas uma das normas NM/SAE/AISI/ASTM, a mesma é salientada na coluna respectiva.

C - Os aços constantes das tabelas apresentadas referem-se às utilizações mais comuns constituindo parte de nossa linha de fabricação. Outras qualidades ou variantes são fabricadas mediante consulta.