

Vergleichstabelle

HERTSCH-Bezeichnung –
Werkstoff-Nr. – DIN-Bezeichnung



Tableaux comparaison

Désignation HERTSCH –
No de matière – Désignation DIN

HERTSCH-Bezeichnung Désignation HERTSCH	Werkstoff-Nr. No de matière	Kurzname Abréviation	Seite Page
1.0577	1.0577	~S355J2G4	C 4 / F 16
1.1730	1.1730	C45W	C 6 / F 18
1.2083 ESU / 1.2083	1.2083	X40Cr14	B 10 / B 11 / C 13 / E 4 / E 5
1.2162	1.2162	21MnCr5	C 21
1.2210	1.2210	115CrV3	A 20
1.2311	1.2311	40CrMnMo7	B 4 / C 17
1.2312	1.2312	40CrMnMoS8-6	B 2 / C 18
1.2316	1.2316	X36CrMo17	B 9 / E 3
1.2343 ESU / 1.2343	1.2343	X38CrMoV5-1	A 28 / C 12
1.2344 ESU	1.2344	X40CrMoV5-1	A 31
1.2363	1.2363	X100CrMoV51	A 14 / C 10
1.2379	1.2379	X155CrVMo121	A 4 / C 8
1.2436	1.2436	X210CrW12	A 8 / C 9
1.2510	1.2510	100MnCW4	A 17 / C 2
1.2767	1.2767	X45NiCrMo4	B 14 / C 19
1.2842	1.2842	90MnCrV8	A 23 / C 3
1.3343	1.3343	HS6-5-2	D 27
1.4034	1.4034	X46Cr13	E 8
1.4057	1.4057	X17CrNi16-2+QT	E 11
1.4104	1.4104	X14CrMoS17+QT	E 13
1.4301	1.4301	X5CrNi18-10	E 14
1.4305	1.4305	X10CrNiS18-9	E 16
1.4404	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	E 20
1.4435	1.4435	X2CrNiMo18-14-3	E 18
1.4571	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	E 21
11SMn30/37	1.0715 / 1.0736	11SMn30/37	G 14
11SMnPb30/37	1.0718 / 1.0737	11SMnPb30/37	G 15
15CrNi6+A	1.5919	15CrNi6+A	F 8
15NiCr13+A	1.5752	15NiCr13+A	F 5 / G 5
16MnCr5	1.7131	16MnCr5	F 12
16MnCrS5	1.7139	16MnCrS5	F 14 / G 7
18CrNiMo7-6+FP	1.6587	18CrNiMo7-6+FP	F 10
25CrMo4+QT	1.7218	25CrMo4+QT	F 41
25CrMoS4+QT	1.7213	25CrMoS4+QT	F 41
30CrNiMo8+QT	1.6580	30CrNiMo8+QT	F 40
31CrMoV9+QT	1.8519	31CrMoV9+QT	F 46
34CrAlNi7-10+QT	1.8550	34CrAlNi7-10+QT	F 47
34CrNiMo6+QT	1.6582	34CrNiMo6+QT	F 38 / G 12
42CrMo4+QT	1.7225	42CrMo4+QT	F 34
42CrMoS4+QT	1.7227	42CrMoS4+QT	F 34 / G 11
51CrV4+QT	1.8159	51CrV4+QT	F 42
58CrMoV4+QT	1.7792	58CrMoV4+QT	F 36
100Cr6+AC	1.3505	100Cr6+AC	F 48 / G 17
ASP® 2005 – PM	1.3377	PMHS 3-3-4	D 4
ASP® 2012 – PM	1.3397	PMHS 2-2-2	D 6
ASP® 2017 – PM	1.3288	PMHS 3-3-1-8	D 8
ASP® 2023 – PM	1.3395	PMHS 6-5-3	D 10
ASP® 2030 – PM	1.3294	PMHS 6-5-3-8	D 14
ASP® 2052 – PM	1.3253	PMHS 10-2-5-8	D 17
ASP® 2053 – PM	1.3352	PMHS 4-3-8	D 19

Vergleichstabelle

HERTSCH-Bezeichnung –
Werkstoff-Nr. – DIN-Bezeichnung



Tableaux comparaison

Désignation HERTSCH –
No de matière – Désignation DIN

HERTSCH-Bezeichnung Désignation HERTSCH	Werkstoff-Nr. No de matière	Kurzname Abréviation	Seite Page
ASP® 2055 – PM	Sonderanalyse Analyse spéciale	Sonderanalyse Analyse spéciale	D 22
ASP® 2060 – PM	1.3292	PMHS 7-7-7-11	D 24
C15E	1.1141	C15E	F 3
C15R	1.1140	C15R	F 3
C45	1.0503	C45	G 9
C45E	1.1191	C45E	F 26
C45R	1.1201	C45R	F 26
C60E	1.1221	C60E	F 31
C60R	1.1223	C60R	F 31
Cf53	1.1213	Cf53	F 49
C67S	1.1231	C67S	H 2
C75S	1.1248	C75S	H 2
C100S	1.1274	C100S	H 2
M2	1.3343	HS 6-5-2	D 27
MINKOR®	Sonderanalyse Analyse spéciale	MINKOR®	B 8 / C 14 / E 2
OH236	~1.2631	~X50CrMoW9-1-1	A 25
OH255	Sonderanalyse Analyse spéciale	X100CrMoV8-3	A 12
S235JRG2C	1.0122	S235JRG2C+C	G 2
S355J2C	1.0569	S355J2C+C	G 4
S355J2	1.0570	S355J2	F 24 / G 4
TOOLOX® 33	Sonderanalyse Analyse spéciale	TOOLOX® 33	B 5 / C 15
TOOLOX® 44	Sonderanalyse Analyse spéciale	TOOLOX® 44	B 7 / C 16