

INHALTSVERZEICHNIS

Aufbau des Bezeichnungssystems für Stähle	4 – 6
DIN-Normen-Tabelle der im Stahlschlüssel – Key to Steel zitierten Normen	13 – 33

BAUSTÄHLE

Unlegierte Baustähle	34
Einsatzstähle	35 – 41
Nitrierstähle	35 – 41
Automatenstähle	35 – 41
Vergütungsstähle	42 – 47
Wälzlagerstähle	42 – 47
Federstähle	48 – 53
Stähle für Oberflächenhärtung	48 – 53
Kaltfließpressstähle	48 – 53
Kaltzähe Baustähle	54 – 59
Druckwasserstoffbeständige Stähle	54 – 59
Warmfeste Baustähle	54 – 59
Feinkorn-Baustähle	60 – 62
Wetterfeste Baustähle	60
Feinkorn-Kaltpressstähle	62

BAUSTÄHLE AUSLAND

Australien/Neuseeland	63 – 69
Bulgarien	70
Volksrepublik China	71 – 125
Europäische Norm	126 – 154
Frankreich	155 – 161
Großbritannien	162 – 165
Indien	166 – 185
ISO	186 – 212
Italien	213 – 215
Japan	216 – 233
Kanada	234
Korea	235 – 240
Norwegen	354
Österreich	241
Polen	242 – 245
Rumänien	246 – 248
Russland	249 – 266
Schweden	267 – 268
Schweiz:	
Steeltec AG	269
Serbien	270 – 271
Spanien	272 – 274
Südafrika	275 – 277
Tschechische/Slowakische Republik	278 – 280
Ungarn	281
USA	282 – 291
USA (UNS)	292 – 313
USA (ASTM ohne UNS)	314 – 320
Internationaler Vergleich von Gusseisen	321 – 324

WERKZEUGSTÄHLE

Unlegierte Werkzeugstähle	325 – 329
Schnellarbeitsstähle	325 – 329
Werkzeugstähle für Kaltarbeit	330 – 334
Werkzeugstähle für Warmarbeit	335 – 339

WERKZEUGSTÄHLE AUSLAND

Brasilien:	
Villares Metals S.A.	340 – 341
Volksrepublik China	342 – 345
Europäische Norm	346
Frankreich	161
Indien	347 – 348
ISO	349
Japan	350
Korea	351
Norwegen	354
Polen	511
Russland	352 – 353
Schweden	354
Spanien	355
Tschechische/Slowakische Republik	356
USA	357 – 358

VENTILSTÄHLE

Technische Daten	359 – 365
------------------------	-----------

HOCHWARMFESTE STÄHLE UND LEGIERUNGEN

Technische Daten	359 – 365
------------------------	-----------

NICHTMAGNETISIERBARE STÄHLE

Technische Daten	366 – 371
------------------------	-----------

HITZEBESTÄNDIGE STÄHLE

Technische Daten	366 – 371
------------------------	-----------

HEIZLEITER-LEGIERUNGEN

Technische Daten	366 – 371
------------------------	-----------

NICHTROSTENDE STÄHLE

Technische Daten	372 – 379
------------------------	-----------

NICHTROSTENDER GUSS

Technische Daten	380 – 386
------------------------	-----------

HITZEBESTÄNDIGER GUSS

Technische Daten	380 – 386
------------------------	-----------

SCHWEISSZUSATZWERKSTOFFE

Technische Daten	387 – 396
------------------------	-----------

NICHTROSTENDE UND HITZEBESTÄNDIGE STÄHLE, SCHWEISSZUSATZWERKSTOFFE, SONDERLEGIERUNGEN AUSLAND

Australien/Neuseeland	397
Brasilien:	
Villares Metals S.A.	340 – 341
Volksrepublik China	398 – 430
Europäische Norm	431 – 452
Frankreich	453 – 455
Großbritannien	456 – 458
Indien	459 – 465
ISO	466 – 487
Italien	215
Acciaierie Valbruna	488 – 491
Japan	492 – 502
Korea	503 – 509
Norwegen	354
Österreich	510
Polen	511
Rumänien	248
Russland	512 – 523
Schweden	524
Serbien	271
Spanien	355
Südafrika	525 – 526
Tschechische/Slowakische Republik	527 – 528
USA	529 – 533
USA/Großbritannien, Sonderlegierungen	534 – 540

WERKSTOFFNUMMERN-VERZEICHNIS

in numerischer Reihenfolge	541 – 642
----------------------------------	-----------

WER LIEFERT WELCHEN STAHL?

.....	643 – 678
-------	-----------

LIEFERANTEN-VERZEICHNIS

deutscher Lieferfirmen	679 – 683
ausländischer Lieferfirmen	725 – 730

LIEFERFORMEN-VERZEICHNIS

deutscher Stahlwerke und -lieferanten	684 – 687
---------------------------------------------	-----------

STAHLMARKEN-VERZEICHNIS DEUTSCHLAND

in alphabetischer Reihenfolge	688 – 724
-------------------------------------	-----------

STAHLMARKEN-VERZEICHNIS AUSLAND

in alphabetischer Reihenfolge	731 – 892
-------------------------------------	-----------