

Stock availability

Gamma dimensionale: disponibilità stock

EN 10083-2

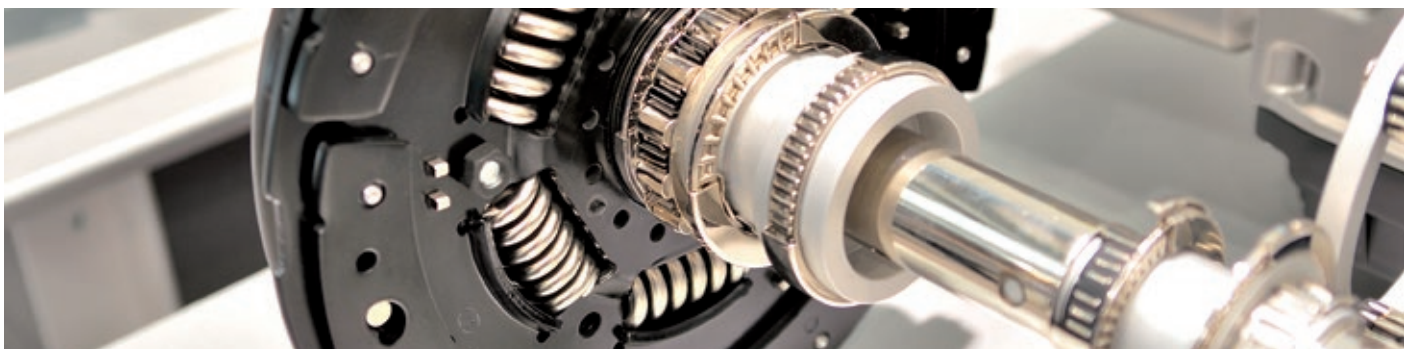
Steels for quenching and tempering

Acciai da bonifica

STOCK SIZES

Dimensioni a stock

Steel grade Qualità	EU Norm	Thickness Spessore (mm)	Width Larghezza (mm)	Length Lunghezza (mm)	Thickness tolerance Tolleranza spessore	Natural mill edges Finitura naturale bordi	Hard stamping Punzonatura	Ut examination Test ad ultrasuoni
C45	EN 10083-2	15	2000	6000	EN 10029 cl.B	-	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	20	2000	6000	EN 10029 cl.B	-	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	25	2000	6000	EN 10029 cl.B	-	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	30	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	35	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	40	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	45	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	50	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	55	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	60	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	70	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	80	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	90	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	100	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	110	2000	6000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1
C45	EN 10083-2	120	2000	5000	EN 10029 cl.B	Mechanical trimming Rifilatrice	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1



Stock availability

Gamma dimensionale: disponibilità stock

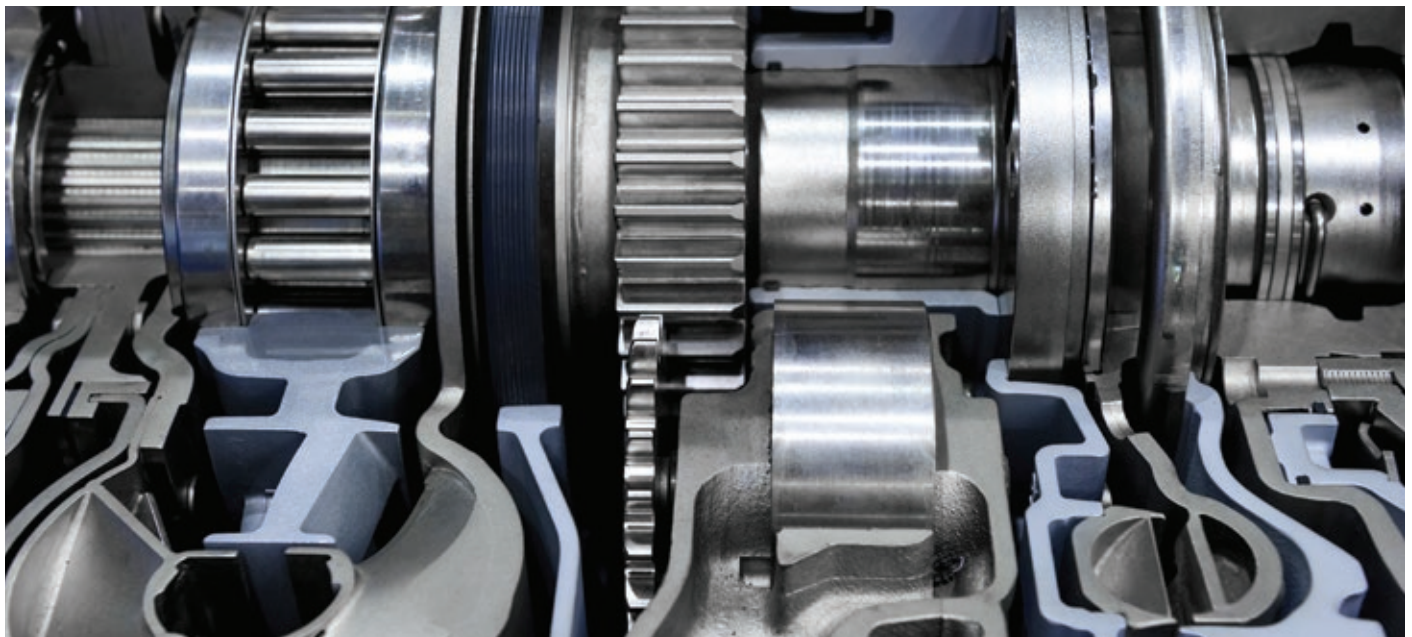
EN 10083-3

Steels for quenching and tempering

Acciai da bonifica

STOCK SIZES - CHARACTERISTICS									
Dimensioni a stock - caratteristiche									
Steel grade Qualità	EU Norm	Thickness Spessore (mm)	Width Larghezza (mm)	Length Lunghezza (mm)	Thickness tolerance Tolleranza spessore	Edges Bordi	Hard stamping Punzonatura	Ut examination Test ad ultrasuoni	Mill Test Certificate Certif. prova materiale
42CrMo4	EN 10083-3	15	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1*	EN 10204 3.1
42CrMo4	EN 10083-3	20	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
42CrMo4	EN 10083-3	25	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
42CrMo4	EN 10083-3	30	2000	6000	EN 10029 cl.B	Cut (milling machine) Taglio (Rifilatrice)	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
42CrMo4	EN 10083-3	35	2000	6000	EN 10029 cl.B	Cut (milling machine) Taglio (Rifilatrice)	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
42CrMo4	EN 10083-3	40	2000	6000	EN 10029 cl.B	Cut (milling machine) Taglio (Rifilatrice)	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
42CrMo4	EN 10083-3	50	2000	6000	EN 10029 cl.B	Cut (milling machine) Taglio (Rifilatrice)	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
42CrMo4	EN 10083-3	60	2000	6000	EN 10029 cl.B	Cut (milling machine) Taglio (Rifilatrice)	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
42CrMo4	EN 10083-3	70	2000	6000	EN 10029 cl.B	Cut (milling machine) Taglio (Rifilatrice)	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
42CrMo4	EN 10083-3	80	2000	6000	EN 10029 cl.B	Cut (milling machine) Taglio (Rifilatrice)	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
42CrMo4	EN 10083-3	100	2000	6000	EN 10029 cl.B	Cut (milling machine) Taglio (Rifilatrice)	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1

* the stock material is all UT tested * tutti i prodotti in magazzino sono sottoposti a test a ultrasuoni



Stock availability

Gamma dimensionale: disponibilità stock

EN 10084

Case hardening steels

Acciai da cementazione

STOCK SIZES

Dimensioni a stock

Steel grade Qualità	EU Norm	Thickness Spessore (mm)	Width Larghezza (mm)	Length Lunghezza (mm)	Thickness tolerance Tolleranza spessore	Edges Bordi	Hard stamping Punzonatura	Ut examination Test ad ultrasuoni	Mill Test Certificate Certif. prova materiale
16MnCr5	EN 10084	15	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1*	EN 10204 3.1
16MnCr5	EN 10084	20	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
16MnCr5	EN 10084	25	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
16MnCr5	EN 10084	30	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
16MnCr5	EN 10084	35	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
16MnCr5	EN 10084	40	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
16MnCr5	EN 10084	50	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
16MnCr5	EN 10084	60	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
16MnCr5	EN 10084	70	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
16MnCr5	EN 10084	80	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1
16MnCr5	EN 10084	100	2000	6000	EN 10029 cl.B	Oxy-flame cut Ossitaglio	on request su richiesta	EN 10160 cl. S1E1	EN 10204 3.1

* the stock material is all UT tested * tutti i prodotti in magazzino sono sottoposti a test a ultrasuoni

