

DIN 976-1- Barre filettate	400
DIN 933- UNI 5739- Vite Testa Esagonale, classe 8.8	404
DIN 933- Vite Testa Esagonale in Acciaio Inox	406
Viti Speciali Testa Tonda, classe 8.8	407
DIN 603 + DIN 555- Bullone testa tonda quadro sottotesta	408
DIN 603- Bullone testa tonda quadro sottotesta, in acciaio INOX A2	410
Viti TGS con filetto metrico, taglio combinato	411
DIN 912 Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	411
Vite Testa a martello in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	411
Dadi esagonali ciechi a strappo	417
Dado ad alette	417
Dadi esagonali	412
Dadi esagonali ciechi con calotta sferica	415
Rondelle piane tranciate	418
Spinotto di bloccaggio	424
Vite di congiunzione	424
Nottolino copri-impronta	424

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

∅ diametro nominale

L lunghezza vite

L₁ lunghezza filetto

M misura viti metriche

D diametro esterno

d diametro interno

h altezza

t spessore

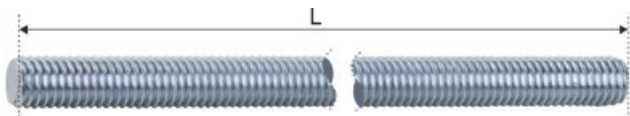
11

**BULLONERIA E
VITERIA**

BF 01

DIN 976-1 - Barra filettata zincata, classe 4.8

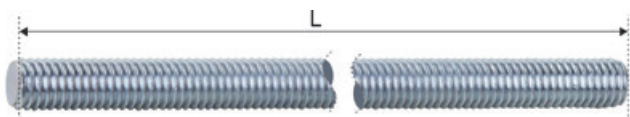
lunghezza 1.000 mm



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	M x L (mm)	
BF 01 03 100	M3 x 1.000	100
BF 01 04 100	M4 x 1.000	100
BF 01 05 100	M5 x 1.000	80
BF 01 06 100	M6 x 1.000	50
BF 01 08 100	M8 x 1.000	35
BF 01 10 100	M10 x 1.000	20
BF 01 12 100	M12 x 1.000	14
BF 01 14 100	M14 x 1.000	10
BF 01 16 100	M16 x 1.000	8
BF 01 18 100	M18 x 1.000	6
BF 01 20 100	M20 x 1.000	5
BF 01 22 100	M22 x 1.000	4
BF 01 24 100	M24 x 1.000	3
BF 01 27 100	M27 x 1.000	2
BF 01 30 100	M30 x 1.000	2
BF 01 33 100	M33 x 1.000	1
BF 01 36 100	M36 x 1.000	1
BF 01 39 100	M39 x 1.000	1

lunghezza 2.000 mm



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	M x L (mm)	
BF 01 06 200	M6 x 2.000	50
BF 01 08 200	M8 x 2.000	25
BF 01 10 200	M10 x 2.000	20
BF 01 12 200	M12 x 2.000	10
BF 01 14 200	M14 x 2.000	10
BF 01 16 200	M16 x 2.000	8
BF 01 20 200	M20 x 2.000	5

Descrizione

DIN 976-1 - Barra filettata zincata, di classe 4.8.

Scheda Tecnica



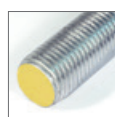
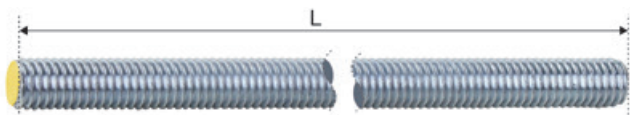
Confezione



BF 05

DIN 976-1 - Barra filettata zincata, classe 8.8

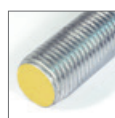
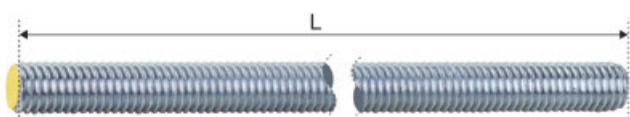
lunghezza 1.000 mm



Con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1

Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	M x L (mm)	
BF 05 06 100	M6 x 1.000	50
BF 05 08 100	M8 x 1.000	35
BF 05 10 100	M10 x 1.000	20
BF 05 12 100	M12 x 1.000	14
BF 05 14 100	M14 x 1.000	10
BF 05 16 100	M16 x 1.000	8
BF 05 18 100	M18 x 1.000	6
BF 05 20 100	M20 x 1.000	5
BF 05 22 100	M22 x 1.000	4
BF 05 24 100	M24 x 1.000	3
BF 05 27 100	M27 x 1.000	2
BF 05 30 100	M30 x 1.000	2
BF 05 33 100	M33 x 1.000	1
BF 05 36 100	M36 x 1.000	1
BF 05 39 100	M39 x 1.000	1

lunghezza 3.000 mm



Con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1

Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	M x L (mm)	
BF 05 10 300	M10 x 3.000	12
BF 05 12 300	M12 x 3.000	8
BF 05 14 300	M14 x 3.000	6
BF 05 16 300	M16 x 3.000	5
BF 05 18 300	M18 x 3.000	4
BF 05 20 300	M20 x 3.000	3
BF 05 22 300	M22 x 3.000	2
BF 05 24 300	M24 x 3.000	2
BF 05 27 300	M27 x 3.000	2
BF 05 30 300	M30 x 3.000	1

Descrizione

DIN 976-1 - Barra filettata zincata, di classe 8.8, con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1.

Scheda Tecnica



Confezione

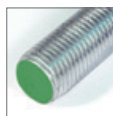
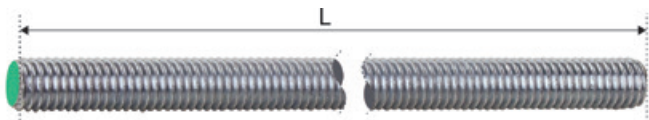


BF 51



DIN 976-1 Barra filettata in acciaio Inox A2-70 (AISI 304)

lunghezza 1.000 mm



i Con un'estremità verniciata verde come previsto da DIN 976-1

Codice Articolo	Misura <i>M x L (mm)</i>	Pz. imballo
BF 51 05 100	M5 x 1.000	50
BF 51 06 100	M6 x 1.000	50
BF 51 08 100	M8 x 1.000	50
BF 51 10 100	M10 x 1.000	25
BF 51 12 100	M12 x 1.000	20
BF 51 14 100	M14 x 1.000	10
BF 51 16 100	M16 x 1.000	10
BF 51 18 100	M18 x 1.000	10
BF 51 20 100	M20 x 1.000	5
BF 51 22 100	M22 x 1.000	5
BF 51 24 100	M24 x 1.000	5

Descrizione

DIN 976-1 - Barra filettata in acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70.

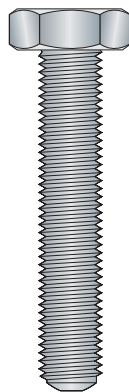
Confezione



AQ 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

DIN 558 - Vite Testa Esagonale tutto filetto, classe 4.8, zincata



Chiave
SW

Esente CrVI

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
AQ 01 06 030	M6 x 30	200	2.000
AQ 01 06 080	M6 x 80	150	1.500
AQ 01 06 090	M6 x 90	150	750
M8 / SW: 13			
AQ 01 08 016	M8 x 16	150	1.500
AQ 01 08 035	M8 x 35	150	1.500
AQ 01 08 040	M8 x 40	150	750
AQ 01 08 090	M8 x 90	100	500
AQ 01 08 100	M8 x 100	100	500
M10 / SW: 17			
AQ 01 10 016	M10 x 16	100	1.000
AQ 01 10 020	M10 x 20	100	1.000
AQ 01 10 025	M10 x 25	100	1.000
AQ 01 10 030	M10 x 30	100	1.000
AQ 01 10 035	M10 x 35	100	500
AQ 01 10 060	M10 x 60	100	500
AQ 01 10 070	M10 x 70	100	500
AQ 01 10 080	M10 x 80	100	500
AQ 01 10 090	M10 x 90	50	250
AQ 01 10 100	M10 x 100	50	250
M12 / SW: 19			
AQ 01 12 020	M12 x 20	50	500
AQ 01 12 030	M12 x 30	50	500
AQ 01 12 040	M12 x 40	50	500
AQ 01 12 050	M12 x 50	50	250
AQ 01 12 060	M12 x 60	50	250
AQ 01 12 070	M12 x 70	50	250
AQ 01 12 090	M12 x 90	50	250
AQ 01 12 100	M12 x 100	50	250

Descrizione

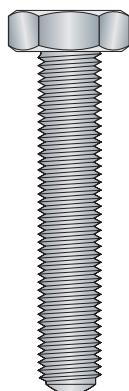
DIN 558 - Vite Testa Esagonale interamente filettata, di classe 4.8, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Confezione



RL 01

DIN 933 - UNI 5739 - Vite Testa Esagonale, classe 8.8, zincata

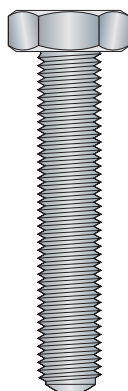


Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
RL 01 06 016	M6 x 16	400	4.000
RL 01 06 020	M6 x 20	400	4.000
RL 01 06 025	M6 x 25	300	3.000
RL 01 06 030	M6 x 30	200	2.000
RL 01 06 040	M6 x 40	200	2.000
RL 01 06 045	M6 x 45	200	2.000
RL 01 06 050	M6 x 50	200	2.000
RL 01 06 060	M6 x 60	150	1.500
RL 01 06 070	M6 x 70	150	1.500
RL 01 06 075	M6 x 75	150	1.500
RL 01 06 080	M6 x 80	150	750
RL 01 06 085	M6 x 85	150	750
RL 01 06 100	M6 x 100	150	750
RL 01 06 105	M6 x 105	150	750
RL 01 06 120	M6 x 120	150	750
RL 01 06 125	M6 x 125	150	750
M8 / SW: 13			
RL 01 08 016	M8 x 16	150	1.500
RL 01 08 020	M8 x 20	150	1.500
RL 01 08 025	M8 x 25	150	1.500
RL 01 08 030	M8 x 30	150	1.500
RL 01 08 035	M8 x 35	150	750
RL 01 08 040	M8 x 40	150	750
RL 01 08 045	M8 x 45	150	750
RL 01 08 050	M8 x 50	150	750
RL 01 08 060	M8 x 60	150	750
RL 01 08 065	M8 x 65	150	750
RL 01 08 070	M8 x 70	100	500
RL 01 08 080	M8 x 80	100	500
RL 01 08 085	M8 x 85	100	500
RL 01 08 090	M8 x 90	100	500
RL 01 08 100	M8 x 100	100	500
RL 01 08 105	M8 x 105	100	500
RL 01 08 120	M8 x 120	50	250
RL 01 08 125	M8 x 125	50	250
RL 01 08 140	M8 x 140	50	250
RL 01 08 145	M8 x 145	25	250
M10 / SW: 17			
RL 01 10 016	M10 x 16	100	1.000
RL 01 10 020	M10 x 20	100	1.000
RL 01 10 025	M10 x 25	100	500
RL 01 10 030	M10 x 30	100	500
RL 01 10 035	M10 x 35	100	500
RL 01 10 040	M10 x 40	100	500
RL 01 10 045	M10 x 45	100	500
RL 01 10 050	M10 x 50	100	500
RL 01 10 060	M10 x 60	100	500
RL 01 10 065	M10 x 65	100	500
RL 01 10 070	M10 x 70	100	500
RL 01 10 075	M10 x 75	100	500
RL 01 10 080	M10 x 80	100	500
RL 01 10 085	M10 x 85	50	250
RL 01 10 090	M10 x 90	50	250
RL 01 10 100	M10 x 100	50	250
RL 01 10 105	M10 x 105	50	250
RL 01 10 110	M10 x 110	50	250
RL 01 10 120	M10 x 120	50	250
RL 01 10 125	M10 x 125	25	250
RL 01 10 140	M10 x 140	25	250
RL 01 10 150	M10 x 150	25	250
RL 01 10 155	M10 x 155	20	200
RL 01 10 160	M10 x 160	20	200
RL 01 10 170	M10 x 170	20	200

segue >>>

RL 01

DIN 933 - UNI 5739 - Vite Testa Esagonale, classe 8.8, zincata



Chiave
SW



Esente da CrVI



inBlister®
496

Descrizione

DIN 933 - UNI 5739 - Vite Testa Esagonale interamente filettata, di classe 8.8, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Scheda Tecnica



Confezione



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M12 / SW: 19			
RL 01 12 020	M12 x 20	50	500
RL 01 12 030	M12 x 30	50	500
RL 01 12 035	M12 x 35	50	500
RL 01 12 040	M12 x 40	50	500
RL 01 12 050	M12 x 50	50	250
RL 01 12 060	M12 x 60	50	250
RL 01 12 070	M12 x 70	50	250
RL 01 12 075	M12 x 75	50	250
RL 01 12 080	M12 x 80	50	250
RL 01 12 090	M12 x 90	50	250
RL 01 12 100	M12 x 100	50	250
RL 01 12 110	M12 x 110	50	250
RL 01 12 115	M12 x 115	25	125
RL 01 12 120	M12 x 120	25	125
RL 01 12 130	M12 x 130	25	125
RL 01 12 150	M12 x 150	25	125
RL 01 12 160	M12 x 160	20	100
RL 01 12 170	M12 x 170	20	100
RL 01 12 180	M12 x 180	20	100
RL 01 12 200	M12 x 200	20	100
RL 01 12 210	M12 x 210	20	100
M14 / SW: 22			
RL 01 14 030	M14 x 30	50	250
RL 01 14 040	M14 x 40	50	250
RL 01 14 050	M14 x 50	50	250
RL 01 14 060	M14 x 60	25	125
RL 01 14 070	M14 x 70	25	125
RL 01 14 080	M14 x 80	25	125
RL 01 14 090	M14 x 90	25	125
RL 01 14 100	M14 x 100	25	125
M16 / SW: 24			
RL 01 16 030	M16 x 30	50	250
RL 01 16 040	M16 x 40	25	125
RL 01 16 050	M16 x 50	25	125
RL 01 16 060	M16 x 60	25	125
RL 01 16 070	M16 x 70	25	125
RL 01 16 080	M16 x 80	25	125
RL 01 16 090	M16 x 90	20	100
RL 01 16 100	M16 x 100	20	100
RL 01 16 120	M16 x 120	20	100
RL 01 16 150	M16 x 150	15	75
M18 / SW: 27			
RL 01 18 040	M18 x 40	25	125
RL 01 18 050	M18 x 50	25	125
RL 01 18 060	M18 x 60	25	125
RL 01 18 070	M18 x 70	20	100
RL 01 18 080	M18 x 80	20	100
RL 01 18 090	M18 x 90	20	100
RL 01 18 100	M18 x 100	20	100
M20 / SW: 30			
RL 01 20 040	M20 x 40	25	125
RL 01 20 050	M20 x 50	20	100
RL 01 20 060	M20 x 60	20	100
RL 01 20 070	M20 x 70	15	75
RL 01 20 080	M20 x 80	15	75
RL 01 20 090	M20 x 90	15	75
RL 01 20 100	M20 x 100	15	75
RL 01 20 120	M20 x 120	10	50
RL 01 20 150	M20 x 150	10	50








Misura con estremità rullata (vedi ISO 4753-1999)

Misura NON interamente filettata (filetto 150 mm) fino ad esaurimento scorte; successivamente, vite interamente filettata (ad eccezione delle 12 x 210)

NI 01

DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
 NI 01 06 060	M6 x 60	100	1.000
 NI 01 06 075	M6 x 75	100	1.000
NI 01 06 100	M6 x 100	100	500
NI 01 06 120	M6 x 120	100	500
M8 / SW: 13			
 NI 01 08 065	M8 x 65	100	500
 NI 01 08 080	M8 x 80	100	500
NI 01 08 100	M8 x 100	100	500
NI 01 08 120	M8 x 120	50	250
M10 / SW: 17			
 NI 01 10 065	M10 x 65	100	500
 NI 01 10 075	M10 x 75	100	500
 NI 01 10 080	M10 x 80	100	500
NI 01 10 100	M10 x 100	50	250
NI 01 10 110	M10 x 110	50	250
NI 01 10 120	M10 x 120	50	250
NI 01 10 130	M10 x 130	25	250
M12 / SW: 19			
NI 01 12 075	M12 x 75	50	250
NI 01 12 110	M12 x 110	50	250
NI 01 12 130	M12 x 130	25	125

Scheda Tecnica



Confezione



NI 31

DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
NI 31 06 050	M6 X 50	100	1.000
M8 / SW: 13			
NI 31 08 060	M8 X 60	100	500
M10 / SW: 17			
NI 31 10 080	M10 X 80	100	500
M12 / SW: 19			
NI 31 12 100	M12 X 100	50	250

Scheda Tecnica



Confezione



LT 01

Vite speciale Testa Tonda, di classe 8.8, impronta a 6 lobi, zincata



Descrizione

Vite speciale Testa Tonda di classe 8.8, con impronta a 6 lobi T-40, zincata (esente da CrVI).

Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M8 / T-40			
LT 01 08 065	M8 x 65	100	500
LT 01 08 085	M8 x 85	100	500
LT 01 08 105	M8 x 105	100	500
LT 01 08 125	M8 x 125	50	250
M10 / T-40			
LT 01 10 065	M10 x 65	100	500
LT 01 10 085	M10 x 85	50	250
LT 01 10 110	M10 x 110	50	250
LT 01 10 130	M10 x 130	50	250

Confezione



LT 02

Vite speciale Testa Tonda, di classe 8.8, impronta a 6 lobi, zincata, completa di noddolino copri-impronta



Descrizione

Vite speciale Testa Tonda di classe 8.8, con impronta a 6 lobi T-40 (inviolabile con noddolino copri-impronta), zincata (esente da CrVI).

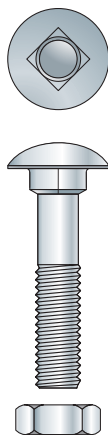
Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M8 / T-40			
LT 02 08 065	M8 x 65	100	500
LT 02 08 085	M8 x 85	100	500
LT 02 08 105	M8 x 105	100	500
LT 02 08 125	M8 x 125	50	250
M10 / T-40			
LT 02 10 065	M10 x 65	100	500
LT 02 10 085	M10 x 85	50	250
LT 02 10 110	M10 x 110	50	250
LT 02 10 130	M10 x 130	50	250

Confezione



CG 01

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato

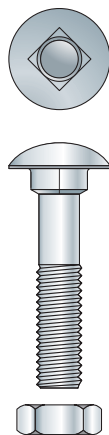


Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M5 / SW: 8			
CG 01 05 010	M5 x 10	200	2.000
CG 01 05 016	M5 x 16	200	2.000
CG 01 05 020	M5 x 20	200	2.000
CG 01 05 025	M5 x 25	200	2.000
CG 01 05 030	M5 x 30	200	2.000
CG 01 05 035	M5 x 35	200	2.000
CG 01 05 040	M5 x 40	200	2.000
CG 01 05 045	M5 x 45	200	2.000
CG 01 05 050	M5 x 50	200	2.000
CG 01 05 055	M5 x 55	200	2.000
CG 01 05 060	M5 x 60	200	2.000
CG 01 05 070	M5 x 70	200	2.000
M6 / SW: 10			
CG 01 06 016	M6 x 16	200	2.000
CG 01 06 020	M6 x 20	200	2.000
CG 01 06 025	M6 x 25	200	2.000
CG 01 06 030	M6 x 30	200	2.000
CG 01 06 035	M6 x 35	200	2.000
CG 01 06 040	M6 x 40	200	2.000
CG 01 06 045	M6 x 45	200	2.000
CG 01 06 050	M6 x 50	200	1.000
CG 01 06 055	M6 x 55	200	1.000
CG 01 06 060	M6 x 60	100	1.000
CG 01 06 065	M6 x 65	100	1.000
CG 01 06 070	M6 x 70	100	1.000
CG 01 06 080	M6 x 80	100	1.000
CG 01 06 090	M6 x 90	100	1.000
CG 01 06 100	M6 x 100	100	1.000
CG 01 06 110	M6 x 110	100	1.000
CG 01 06 120	M6 x 120	100	1.000
CG 01 06 130	M6 x 130	100	500
CG 01 06 140	M6 x 140	100	500
CG 01 06 150	M6 x 150	100	500
M8 / SW: 13			
CG 01 08 016	M8 x 16	200	1.000
CG 01 08 020	M8 x 20	200	1.000
CG 01 08 025	M8 x 25	200	1.000
CG 01 08 030	M8 x 30	100	1.000
CG 01 08 035	M8 x 35	100	1.000
CG 01 08 040	M8 x 40	100	1.000
CG 01 08 045	M8 x 45	100	1.000
CG 01 08 050	M8 x 50	100	500
CG 01 08 055	M8 x 55	100	500
CG 01 08 060	M8 x 60	100	500
CG 01 08 070	M8 x 70	100	500
CG 01 08 080	M8 x 80	100	500
CG 01 08 090	M8 x 90	100	500
CG 01 08 100	M8 x 100	50	500
CG 01 08 110	M8 x 110	50	500
CG 01 08 120	M8 x 120	50	500
CG 01 08 130	M8 x 130	50	500
CG 01 08 140	M8 x 140	50	500
CG 01 08 150	M8 x 150	50	250
CG 01 08 160	M8 x 160	50	250
CG 01 08 170	M8 x 170	50	250
CG 01 08 180	M8 x 180	50	250
CG 01 08 200	M8 x 200	50	250
M10 / SW: 17			
CG 01 10 020	M10 x 20	100	500
CG 01 10 025	M10 x 25	100	500
CG 01 10 030	M10 x 30	100	500
CG 01 10 035	M10 x 35	100	500
CG 01 10 040	M10 x 40	50	500

segue >>>

CG 01

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato



Descrizione

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, in acciaio zincato (esente da CrVI).

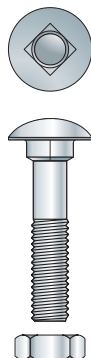
Confezione



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M10 / SW: 17			
CG 01 10 045	M10 x 45	50	500
CG 01 10 050	M10 x 50	50	500
CG 01 10 060	M10 x 60	50	500
CG 01 10 070	M10 x 70	50	250
CG 01 10 080	M10 x 80	50	250
CG 01 10 090	M10 x 90	50	250
CG 01 10 100	M10 x 100	50	250
CG 01 10 110	M10 x 110	50	250
CG 01 10 120	M10 x 120	50	250
CG 01 10 130	M10 x 130	25	250
CG 01 10 140	M10 x 140	25	250
CG 01 10 150	M10 x 150	25	250
CG 01 10 160	M10 x 160	25	250
CG 01 10 170	M10 x 170	25	125
CG 01 10 180	M10 x 180	25	125
CG 01 10 190	M10 x 190	25	125
CG 01 10 200	M10 x 200	25	125
CG 01 10 220	M10 x 220	25	125
CG 01 10 240	M10 x 240	25	125
CG 01 10 250	M10 x 250	25	150
CG 01 10 260	M10 x 260	25	150
CG 01 10 280	M10 x 280	25	150
CG 01 10 300	M10 x 300	25	150
M12 / SW: 19			
CG 01 12 025	M12 x 25	50	250
CG 01 12 030	M12 x 30	50	250
CG 01 12 035	M12 x 35	50	250
CG 01 12 040	M12 x 40	50	250
CG 01 12 045	M12 x 45	50	250
CG 01 12 050	M12 x 50	50	250
CG 01 12 060	M12 x 60	50	250
CG 01 12 070	M12 x 70	25	250
CG 01 12 080	M12 x 80	25	250
CG 01 12 090	M12 x 90	25	250
CG 01 12 100	M12 x 100	25	250
CG 01 12 110	M12 x 110	25	125
CG 01 12 120	M12 x 120	25	125
CG 01 12 130	M12 x 130	25	125
CG 01 12 140	M12 x 140	25	125
CG 01 12 150	M12 x 150	25	125
CG 01 12 160	M12 x 160	25	125
CG 01 12 170	M12 x 170	25	125
CG 01 12 180	M12 x 180	25	125
CG 01 12 190	M12 x 190	20	100
CG 01 12 200	M12 x 200	20	100
CG 01 12 220	M12 x 220	20	100
CG 01 12 230	M12 x 230	20	100
CG 01 12 240	M12 x 240	20	100
CG 01 12 250	M12 x 250	20	100
CG 01 12 260	M12 x 260	20	100
CG 01 12 280	M12 x 280	20	100
CG 01 12 300	M12 x 300	20	100
M16 / SW: 24			
CG 01 16 050	M16 x 50	25	125
CG 01 16 060	M16 x 60	25	125
CG 01 16 070	M16 x 70	25	125
CG 01 16 080	M16 x 80	25	125
CG 01 16 090	M16 x 90	25	125
CG 01 16 100	M16 x 100	20	100
CG 01 16 110	M16 x 110	20	100
CG 01 16 120	M16 x 120	20	100
CG 01 16 130	M16 x 130	20	100

CGI 01

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato - confezione industriale



Chiave dado SW



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
CGI 01 06 016	M6 x 16	2.000	4.000
CGI 01 06 020	M6 x 20	2.000	4.000

Confezione



CG 04

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato nero



Chiave dado SW

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M5 / SW: 8			
CG 04 05 025	M5 x 25	200	2.000
CG 04 05 030	M5 x 30	200	2.000
CG 04 05 035	M5 x 35	200	2.000
CG 04 05 040	M5 x 40	200	2.000
CG 04 05 045	M5 x 45	200	2.000
CG 04 05 050	M5 x 50	200	2.000
CG 04 05 055	M5 x 55	200	2.000
CG 04 05 060	M5 x 60	200	2.000
M6 / SW: 10			
CG 04 06 040	M6 x 40	200	2.000
CG 04 06 060	M6 x 60	100	1.000

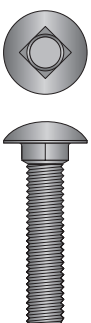
Confezione



CG 51



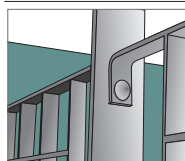
DIN 603 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta, in Acciaio INOX A2



Acciaio Innox

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CG 51 08 025	M8 x 25	200	1.000
CG 51 10 030	M10 x 30	100	500

Utilizzo



Per il fissaggio di supporti anti-intrusione, come grate per finestre, recinzioni, cancellate. Utilizzabile in abbinamento con dadi anti-intrusione (cod. HB51)

Confezione



ZA 01

Vite Testa a Goccia di Segno, taglio combinato, in acciaio zincato



Taglio +
Croce tipo Z



Essente da CrVI



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M x L (mm)		
ZA 01 04 043	M4 x 43	500	5.000
ZA 01 04 048	M4 x 48	500	2.500
ZA 01 04 060	M4 x 60	500	2.500
ZA 01 05 050	M5 x 50	500	2.500
ZA 01 05 065	M5 x 65	500	2.500

RQ 51

DIN 912 - Vite TCEI in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata



Cava
esagonale
S










Acciaio Inox



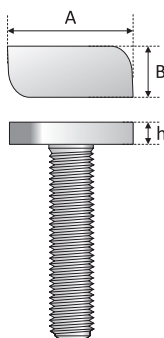
inBlister®
496



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M x L (mm)		
Cava Esagonale (s): 6			
RQ 51 08 010	M8 x 10	200	2.000
 RQ 51 08 020	M8 x 20	200	1.000
 RQ 51 08 025	M8 x 25	200	1.000
 RQ 51 08 030	M8 x 30	200	1.000
RQ 51 08 035	M8 x 35	200	1.000
 RQ 51 08 040	M8 x 40	100	1.000
RQ 51 08 045	M8 x 45	100	1.000
 RQ 51 08 050	M8 x 50	100	1.000
 RQ 51 08 060	M8 x 60	50	500
 RQ 51 08 070	M8 x 70	50	500
RQ 51 08 080	M8 x 80	50	500
RQ 51 08 090	M8 x 90	50	500

SR 51

Vite Testa a martello in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata



Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura	Misura testa	Pz. confezione	Pz. imballo
	M x L (mm)	A x B x h (mm)		
SR 51 08 020	M8 x 20	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 030	M8 x 30	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 040	M8 x 40	23 x 10,2 x 4	100	1.000
SR 51 10 020	M10 x 20	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 030	M10 x 30	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 040	M10 x 40	23 x 10,2 x 4,5	100	500

Scheda Tecnica



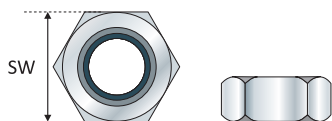
Confezione



AR 01

DIN 934 - UNI 5588 - Dado esagonale in acciaio zincato

classe 8 secondo DIN 267-4 (proprietà meccaniche anche come classe 6S secondo UNI 3740-4)



Scheda Tecnica

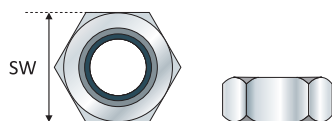


Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
AR 01 00 004	M4 / 7	2.000	20.000
AR 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
AR 01 00 006	M6 / 10	1.000	10.000
AR 01 00 007	M7 / 11	500	5.000
AR 01 00 008	M8 / 13	500	5.000
AR 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
AR 01 00 012	M12 / 19	100	1.000
AR 01 00 014	M14 / 22	100	1.000
AR 01 00 016	M16 / 24	50	500
AR 01 00 018	M18 / 27	50	500
AR 01 00 020	M20 / 30	50	250
AR 01 00 022	M22 / 32	50	250
AR 01 00 024	M24 / 36	50	250
AR 01 00 027	M27 / 41	25	125
AR 01 00 030	M30 / 46	20	100
AR 01 00 033	M33 / 50	15	75
AR 01 00 036	M36 / 55	10	50
AR 01 00 039	M39 / 60	5	25

QT 01

ISO 4032 - Dado esagonale in acciaio zincato

classe 8 (secondo ISO 898-2)



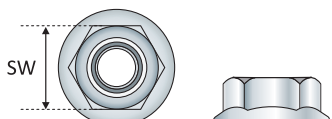
Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
QT 01 00 006	M6 / 10	1.000	10.000
QT 01 00 008	M8 / 13	500	5.000
QT 01 00 010	M10 / 16	200	2.000
QT 01 00 012	M12 / 18	100	1.000
QT 01 00 014	M14 / 21	100	1.000
QT 01 00 016	M16 / 24	50	500
QT 01 00 018	M18 / 27	50	250
QT 01 00 020	M20 / 30	50	250
QT 01 00 022	M22 / 34	50	250
QT 01 00 024	M24 / 36	50	250
QT 01 00 027	M27 / 41	25	125
QT 01 00 030	M30 / 46	20	100

QJ 01

NUOVO
ARTICOLO

ISO 4161 - DIN 6923 - Dado esagonale flangiato zigrinato in acciaio zincato

classe 8 (secondo ISO 898-2)

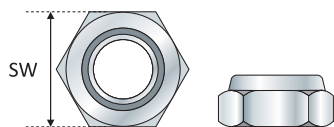


Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
QJ 01 00 004*	M4 / 7	1.000	10.000
QJ 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
QJ 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
QJ 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
QJ 01 00 010	M10 / 15	150	1.500
QJ 01 17 010*	M10 / 17	100	1.000
QJ 01 00 012	M12 / 18	50	500
QJ 01 00 014	M14 / 21	50	500
QJ 01 00 016	M16 / 24	25	250
QJ 01 00 020	M20 / 30	20	200

* Misura non contemplata in ISO 4161

DJ 01

ISO 7040 - DIN 982 - UNI 7473 - Dado esagonale autobloccante di classe 8, in acciaio zincato, con anello in nylon classe 8 (secondo ISO 898-2)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
DJ 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
DJ 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
DJ 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
DJ 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
DJ 01 00 012	M12 / 19	100	1.000



Scheda Tecnica

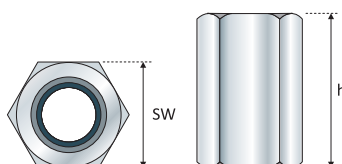


Confezione



HC 01

Dado esagonale di giunzione, in acciaio zincato
proprietà meccaniche come classe 8 (secondo DIN 267)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M x h / SW (mm)		
HC 01 05 015	M5 x 15 / 8	200	2.000
HC 01 05 020	M5 x 20 / 8	200	2.000
HC 01 06 018	M6 x 18 / 10	200	2.000
HC 01 06 030	M6 x 30 / 10	100	1.000
HC 01 06 040	M6 x 40 / 10	100	1.000
HC 01 08 024	M8 x 24 / 13	100	1.000
HC 01 08 030	M8 x 30 / 13	100	1.000
HC 01 08 040	M8 x 40 / 13	100	500
HC 01 10 030	M10 x 30 / 17	100	500
HC 01 10 040	M10 x 40 / 17	50	500
HC 01 12 036	M12 x 36 / 19	50	250
HC 01 14 042	M14 x 42 / 22	25	250
HC 01 16 048	M16 x 48 / 24	15	150
HC 01 18 054	M18 x 54 / 27	20	100
HC 01 20 060	M20 x 60 / 30	20	100
HC 01 22 066	M22 x 66 / 32	10	50
HC 01 24 072	M24 x 72 / 36	6	30
HC 01 27 081	M27 x 81 / 41	5	25
HC 01 30 090	M30 x 90 / 46	4	20



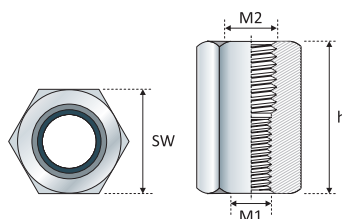
Scheda Tecnica



TC 01

NUOVO ARTICOLO

Dado esagonale di giunzione con 2 diverse filettature interne, in acciaio zincato
proprietà meccaniche come classe 8 (secondo DIN 267)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M1/M2 x h / SW (mm)		
TC 01 06 08 018	M6/M8 x 18 / 10	200	2.000
TC 01 08 10 024	M8/M10 x 24 / 13	100	1.000
TC 01 10 12 030	M10/M12 x 30 / 17	50	250



Scheda Tecnica



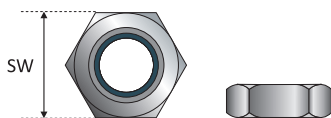
Confezione








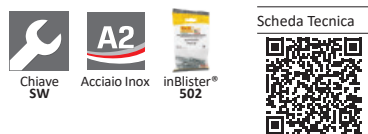
PD 01 Acciaio INOX

DIN 934 - Dado esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo DIN 267-11)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
 PD 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
 PD 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
 PD 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
 PD 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
 PD 01 00 012	M12 / 19	100	1.000
PD 01 00 014	M14 / 22	50	500
PD 01 00 016	M16 / 24	50	500
PD 01 00 018	M18 / 27	25	250
PD 01 00 020	M20 / 30	25	250
PD 01 00 022	M22 / 32	25	250
PD 01 00 024	M24 / 36	25	125



Confezione








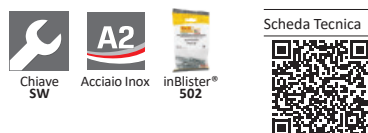
DJ 51 Acciaio INOX

Simile a DIN 985 - UNI 7474 - Dado esagonale autobloccante basso in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo DIN 267-11)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
 DJ 51 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
 DJ 51 00 006	M6 / 10	500	5.000
 DJ 51 00 008	M8 / 13	250	2.500
 DJ 51 00 010	M10 / 17	200	2.000
 DJ 51 00 012	M12 / 19	100	1.000



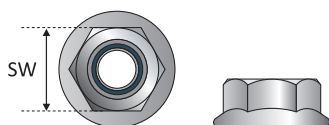
Confezione



PE 01 Acciaio INOX

ISO 4161 (DIN 6923) - Dado esagonale flangiato zigrinato in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo ISO 3506-2)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
PE 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
PE 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
PE 01 00 010	M10 / 15	200	2.000
PE 01 00 012	M12 / 18	100	1.000

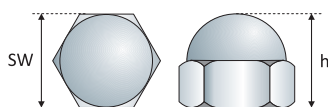


Confezione



CY 01

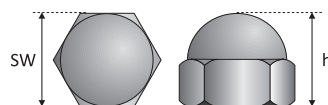
DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in acciaio zincato



Codice Articolo	Per viti	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M	SW x h (mm)		
in CY 01 00 003	M3	5,5 x 6,5	500	5.000
in CY 01 00 004	M4	7 x 8	500	5.000
in CY 01 00 005	M5	8 x 10	500	5.000
in CY 01 00 006	M6	10 x 12	500	5.000
in CY 01 00 008	M8	13 x 15	200	2.000
in CY 01 00 010	M10	17 x 18	100	1.000
in CY 01 00 012	M12	19 x 22	100	1.000
CY 01 00 014	M14	22 x 25	50	500
CY 01 00 016	M16	24 x 28	25	250
CY 01 00 018	M18	27 x 32	25	250
CY 01 00 020	M20	30 x 34	25	250
CY 01 00 022	M22	32 x 39	20	200
CY 01 00 024	M24	36 x 42	15	150

CW 01

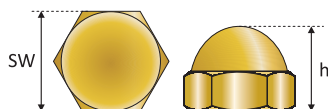
DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Per viti	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M	SW x h (mm)		
in CW 01 00 003	M3	5,5 x 6,5	250	2.500
in CW 01 00 004	M4	7 x 8	250	2.500
in CW 01 00 005	M5	8 x 10	250	2.500
in CW 01 00 006	M6	10 x 12	250	2.500
in CW 01 00 008	M8	13 x 15	100	1.000
in CW 01 00 010	M10	17 x 18	100	1.000
in CW 01 00 012	M12	19 x 22	50	500
CW 01 00 014	M14	22 x 25	25	250
CW 01 00 016	M16	24 x 28	25	250
CW 01 00 018	M18	27 x 32	20	200
CW 01 00 020	M20	30 x 34	20	200
CW 01 00 022	M22	32 x 39	10	100
CW 01 00 024	M24	36 x 42	10	100

CD 01

Dado cieco in ottone con calotta sferica



Codice Articolo	Per viti	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M	SW x h (mm)		
CD 01 00 004	M4	7 x 7	500	5.000
CD 01 00 005	M5	8 x 8	500	5.000
CD 01 00 006	M6	10 x 10	500	5.000
CD 01 00 008	M8	13 x 12	200	2.000
CD 01 00 010	M10	16 x 15	200	2.000
CD 01 00 012	M12	19 x 16	100	1.000

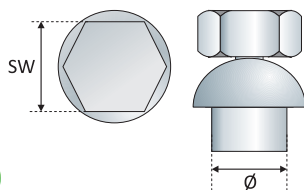
Confezione



GT

Dado esagonale cieco a strappo (antintrusione a calotta emisferica)

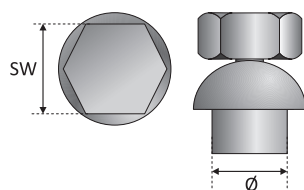
GT 01 in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura M x Ø / SW	Pz. confezione	Pz. imballo
M8			
GT 01 08 010	M8 x 10 / 15	100	1.000
GT 01 08 012	M8 x 12 / 15	100	1.000
M10			
GT 01 10 012	M10 x 12 / 15	100	1.000



GT 02 in acciaio INOX A2 (AISI 304)

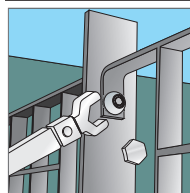


Codice Articolo	Misura M x Ø / SW	Pz. confezione	Pz. imballo
M8			
GT 02 08 010	M8 x 10 / 15	100	1.000
GT 02 08 012	M8 x 12 / 15	100	1.000

Descrizione

Dado esagonale (chiave 15) a strappo (antintrusione a calotta emisferica, coppia di rottura Nm ≥ 13)
GT 01: in acciaio zincato
GT 02: in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Utilizzo



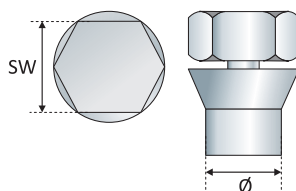
Per il fissaggio di supporti antintrusione, come grate per finestre, recinzioni, cancellate

Confezione



GV 01

Dado esagonale cieco a strappo (antintrusione a testa svasata piana)



Codice Articolo	Misura M x Ø / SW	Pz. confezione	Pz. imballo
M8			
GV 01 08 010	M8 x 10 / 15	100	1.000

Descrizione

Dado esagonale (chiave 15) a strappo (antintrusione a testa svasata piana, coppia di rottura Nm ≥ 13), zincato.

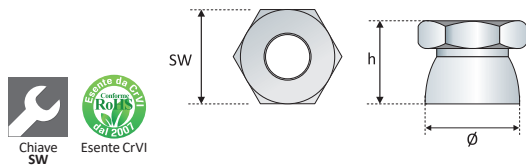
Confezione



HB

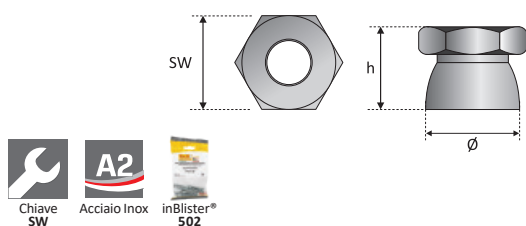
Dado esagonale antintrusione passante a calotta semisferica

HB 01 in acciaio zincato

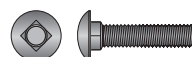


Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW / h (mm)		
HB 01 13 008	M8 / 13 / 12	200	2.000
HB 01 17 008	M8 / 17 / 14	100	1.000
HB 01 17 010	M10 / 17 / 15	100	1.000

HB 51 in acciaio INOX A2 (AISI 304)



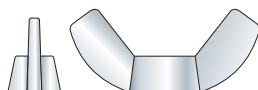
Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW / h (mm)		
in HB 51 13 008	M8 / 13 / 12	100	1.000
in HB 51 17 008	M8 / 17 / 14	50	500
in HB 51 17 010	M10 / 17 / 15	50	500



Bullone Testa Tonda in acciaio INOX A2 (art. CG51) disponibile a pagina 410

LJ 01

Dado ad alette in acciaio zincato (simile a UNI 5448)



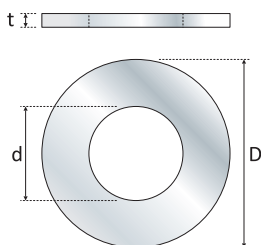
Esente CrVI



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M		
in LJ 01 00 004	M4	500	5.000
in LJ 01 00 005	M5	500	5.000
in LJ 01 00 006	M6	500	2.500
in LJ 01 00 008	M8	200	2.000
in LJ 01 00 010	M10	200	2.000
in LJ 01 00 012	M12	100	1.000

BO 01

DIN 125A - UNI 6592 (ISO 7089 per dimensioni) - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
ia BO 01 00 004	4,3 x 9 x 0,8	M4	2.000	20.000
ia BO 01 00 005	5,3 x 10 x 1	M5	2.000	20.000
ia BO 01 00 006	6,4 x 12,5 x 1,6	M6	2.000	20.000
ia BO 01 00 008	8,4 x 17 x 1,6	M8	1.000	10.000
ia BO 01 00 010	10,5 x 21 x 2	M10	1.000	5.000
ia BO 01 00 012	13 x 24 x 2,5	M12	500	2.500
ia BO 01 00 014	15 x 28 x 2,5	M14	500	2.500
ia BO 01 00 016	17 x 30 x 3	M16	500	2.500
ia BO 01 00 018	19 x 34 x 3	M18	250	1.250
ia BO 01 00 020	21 x 37 x 3	M20	250	1.250
BO 01 00 022	23 x 39 x 3	M22	200	1.000
BO 01 00 024	25 x 44 x 4	M24	100	500
BO 01 00 027	28 x 50 x 4	M27	100	500
BO 01 00 030	31 x 56 x 4	M30	100	500
BO 01 00 033	34 x 60 x 5	M33	50	500
BO 01 00 036	37 x 66 x 5	M36	50	250
BO 01 00 039	40 x 72 x 6	M39	50	250

Scheda Tecnica

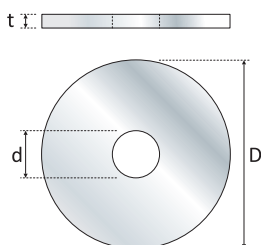
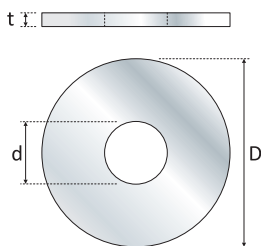


Confezione



BO 02

Rondella piana tranciata serie larga ed extra larga, in acciaio zincato, classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
Serie larga (ISO 7093-2 / DIN 9021 / UNI 6593)				
ia BO 02 04 012	4,3 x 12 x 1,2	M4	2.000	20.000
ia BO 02 05 015	5,3 x 15 x 1,2	M5	2.000	10.000
ia BO 02 06 018	6,5 x 18 x 1,5	M6	2.000	10.000
ia BO 02 08 024	8,5 x 24 x 2	M8	500	2.500
ia BO 02 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	250	1.250
ia BO 02 12 036	12,5 x 36 x 3	M12	250	1.250
BO 02 14 044	15,5 x 44 x 3	M14	100	500
BO 02 17 050	17 x 50 x 3	M16	100	500
BO 02 19 056	19 x 56 x 4	M18	100	500
BO 02 20 060	22 x 60 x 4	M20	50	250
Serie extra larga (ISO 7094)				
BO 02 04 016	4,3 x 16 x 1,5	M4	1.000	10.000
BO 02 05 020	5,3 x 20 x 1,5	M5	1.000	5.000
ia BO 02 06 024	6,5 x 24 x 2	M6	500	2.500
ia BO 02 08 032	8,5 x 32 x 2	M8	250	1.250
BO 02 10 040	10,5 x 40 x 3	M10	200	1.000
BO 02 12 048	12,5 x 48 x 3	M12	100	500

Scheda Tecnica

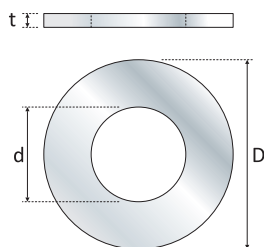


Confezione



JO 01

ISO 7089 (simile a DIN 125) - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200



Esente CRVI

Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
JO 01 00 006	6,4 x 12 x 1,6	M6	2.000	20.000
JO 01 00 008	8,4 x 16 x 1,6	M8	1.000	10.000
JO 01 00 010	10,5 x 20 x 2	M10	1.000	5.000
JO 01 00 012	13 x 24 x 2,5	M12	500	2.500
JO 01 00 014	15 x 28 x 2,5	M14	500	2.500
JO 01 00 016	17 x 30 x 3	M16	500	2.500
JO 01 00 018	19 x 34 x 3	M18	250	1.250
JO 01 00 020	21 x 37 x 3	M20	250	1.250
JO 01 00 022	23 x 39 x 3	M22	200	1.000
JO 01 00 024	25 x 44 x 4	M24	100	500
JO 01 00 027	28 x 50 x 4	M27	100	500
JO 01 00 030	31 x 56 x 4	M30	100	500

Descrizione

ISO 7089 (simile a DIN 125) - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200 (HV 200-300).

Scheda Tecnica

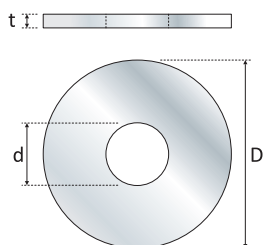


Confezione



BO 08

ISO 7093-1 (simile a DIN 9021) - Rondella piana tranciata serie larga, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200



Esente CrVI

Nuovo articolo

Codice Articolo	Misura $d \times D \times t$ (mm)	Per viti M	Pz. confezione	Pz. imballo
BO 08 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	1.000	10.000
BO 08 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	500	2.500
BO 08 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	250	1.250
BO 08 13 037	13 x 37 x 3	M12	200	1.000
BO 08 17 050	17 x 50 x 3	M16	100	500
BO 08 21 060	21 x 60 x 4	M20	50	250

Descrizione

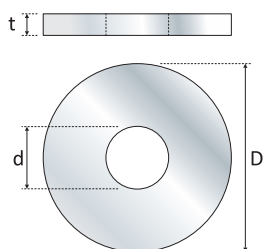
ISO 7093-1 (simile a DIN 9021) - Rondella piana tranciata serie larga, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200 (HV 200-300).

Confezione



BW 01

Rondella piana tranciata serie larga SPECIALE, in acciaio zincato, classe di durezza HV 350



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura $d \times D \times t$ (mm)	Per viti M	Pz. confezione	Pz. imballo
BW 01 06 017	6,4 x 17 x 2,5	M6	1.000	10.000
BW 01 08 023	8,4 x 23 x 3	M8	500	2.500
BW 01 10 028	10,5 x 28 x 3,5	M10	250	1.250
BW 01 13 035	13 x 35 x 4	M12	250	1.250
BW 01 17 045	17 x 45 x 5	M16	100	500

Descrizione

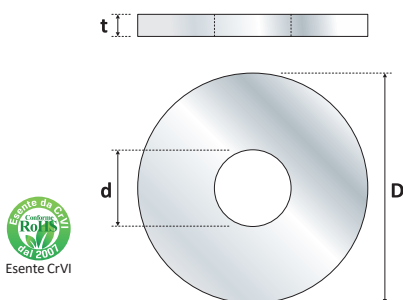
Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 350-430.

Confezione



GH 01

ISO 7094 - DIN 440R - Rondella piana serie Extra Larga, zincata



Codice Articolo	Misura*	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	$d \times D \times t$ (mm)	M		
GH 01 00 008	9 x 28 x 3	M8	500	2.500
GH 01 00 010	11 x 34 x 3	M10	300	1.500
GH 01 00 012	14 x 44 x 4	M12	150	750
GH 01 00 016	18 x 56 x 5	M16	75	375
GH 01 00 020	22 x 72 x 6	M20	30	150
GH 01 00 024	26 x 85 x 6	M24	30	150
GH 01 00 030	33 x 105 x 6	M30	15	75

* Tolleranze come da ISO 4759-3

Descrizione

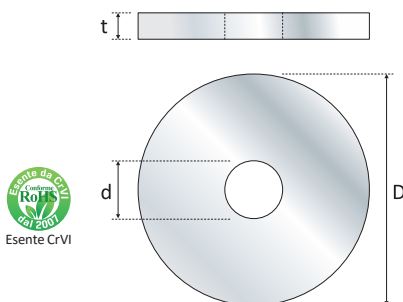
ISO 7094 - DIN 440R - Rondella piana tranciata serie extra larga, classe di durezza HV 100, zincata

Confezione



JZ 01

Rondella piana per strutture in legno come riportato in DIN 1052, zincata



Codice Articolo	Misura*	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	$d \times D \times t$ (mm)	M		
JZ 01 00 012	14 x 58 x 6	M12	50	250
JZ 01 00 016	18 x 68 x 6	M16	30	150
JZ 01 00 020	22 x 80 x 8	M20	20	100
JZ 01 00 022	25 x 92 x 8	M22	15	75
JZ 01 00 024	27 x 105 x 8	M24	10	50

* Tolleranze come da ISO 4759-3

Descrizione

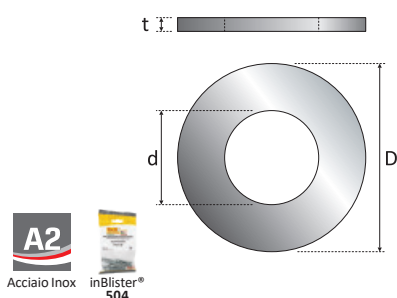
Rondella piana tranciata per strutture in legno come riportato in DIN 1052, classe di durezza HV 100, zincata






Confezione



PA 21 Acciaio INOX

DIN 125 (simile a ISO 7089) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
 PA 21 05 010	5,3 x 10 x 1,2	M5	2.000	20.000
 PA 21 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	2.000	20.000
 PA 21 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	1.000	10.000
 PA 21 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	500	5.000
 PA 21 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	500	5.000
PA 21 14 028	15 x 28 x 2,5	M14	200	2.000
PA 21 16 030	17 x 30 x 3	M16	150	1.500
PA 21 18 034	19 x 34 x 3	M18	100	1.000
PA 21 20 037	21 x 37 x 3	M20	100	1.000
PA 21 22 039	23 x 39 x 3	M22	100	1.000
PA 21 24 044	25 x 44 x 4	M24	50	500

Scheda Tecnica

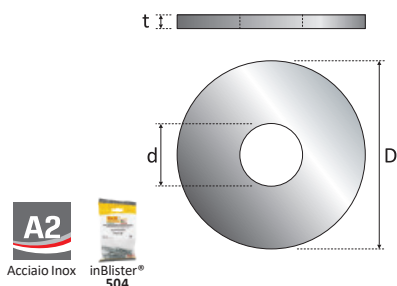






Confezione



NJ 21 Acciaio INOX

DIN 9021 (simile a ISO 7093) - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
 NJ 21 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
 NJ 21 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
 NJ 21 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
 NJ 21 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

Scheda Tecnica

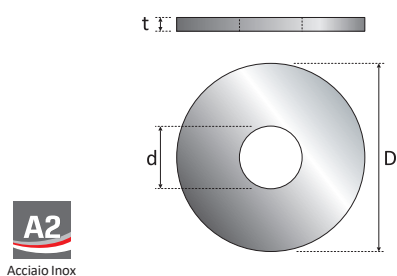


Confezione



NJ 01 Acciaio INOX

ISO 7093-1 - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 200



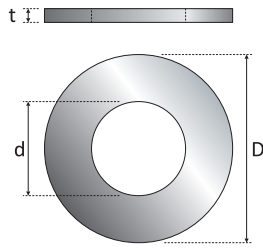
Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
NJ 01 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 01 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 01 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 01 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

Confezione



PA 71

ISO 7089 (DIN 125) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



A4
Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PA 71 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	1.000	10.000
PA 71 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	500	5.000
PA 71 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	250	2.500
PA 71 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	200	2.000

Scheda Tecnica

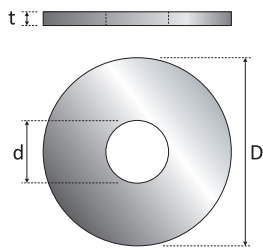


Confezione



NJ 71

ISO 7093-1- Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



A4
Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
NJ 71 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 71 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 71 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 71 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000
NJ 71 16 048	17 x 50 x 3	M16	50	500
NJ 71 20 060	21 x 60 x 4	M20	50	250

Scheda Tecnica

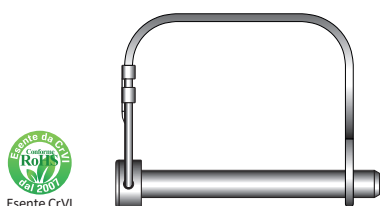


Confezione



FQ 01

Spinotto di bloccaggio con sicura circolare, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. imballo
FQ 01 63 064	6,3 x 64	100
FQ 01 80 070	8,0 x 70	100
FQ 01 95 070	9,5 x 70	100

Utilizzo



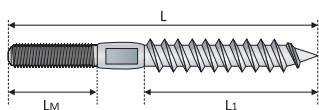
Particolarmente indicato per bloccaggi rapidi di sicurezza (ad esempio piccoli rimorchi, golfari per ponteggi).

Confezione



DB 01

Vite di congiunzione con schiacciatura centrale, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Lunghezze filetti L _M x L ₁	Pz. confezione	Pz. imballo
DB 01 08 060	M8 x 60	25 x 25	200	1.000
DB 01 08 080	M8 x 80	20 x 50	200	1.000
DB 01 08 090	M8 x 90	30 x 50	200	1.000
DB 01 08 100	M8 x 100	40 x 50	100	500
DB 01 08 120	M8 x 120	50 x 50	100	500
DB 01 10 100	M10 x 100	30 x 60	100	500
DB 01 10 120	M10 x 120	40 x 60	100	500
DB 01 10 180	M10 x 180	70 x 60	50	250

Scheda Tecnica



Confezione



LB 01

Nottolino copri-impronta, a percussione, per viti con inserto a 6 lobi T-30 e T-40



Codice Articolo	Misura	Pz. busta	Pz. imballo
LB 01 00 030	T-30	100	5.000
LB 01 00 040	T-40	50	2.500

Utilizzo

La deformazione per percussione del nottolino LB consente la copertura totale dell'impronta a 6 lobi, rendendo inviolabile la vite.

Confezione

