

SPIRALI CONTINUE NON SALDATE SU TUBO IN ACCIAIO FE 360

ENDLESS SPIRALS IN FE 360 STEEL

ENDLOSE SPIRALEN AUS STAHL FE 360

SPIRALES METALLIQUES EN ACIER FE 360

HELICES CONTINUAS EN ACERO FE360



SPIRALI CONTINUE IN ACCIAIO FE 360 (SPESORE DA 3 A 5 MM)

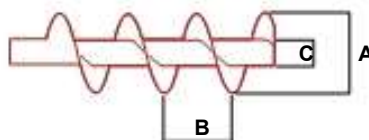
ENDLESS SPIRALS IN FE 360 STEEL (THICKNESS FROM 3 TO 5 MM)
 ENDLOSE SPIRALEN AUS STAHL FE 360 (STARKE VON 3 BIS 5 MM)
 SPIRALES METALLIQUES EN ACIER FE 360 (EPESSEUR DE 3 A 5 MM)
 HELIGES CONTINUAS EN ACERO FE360 (ESPESORES DE 3 A 5 MM)

Tolleranze gen. Tecnofer / Tolerance Tecnofer / Toleranz Tecnofer / Tolerance Tecnofer / Toleranzia Tecnofer								
GRADO INDEX	Scostamenti in mm per dimensione Dimensional tolerance (mm) Maßtoleranz (mm) Tolérance dimensionnelle (mm) Tolerancia dimensional (mm)		Tolleranze diam. esterno Outer diameter tolerance Außendurchmessertoleranz Tolérance diamètre extérieur Tolerancia diametro exterior		Tolleranze passo Pitch tolerance Steigungstoleranz Tolérance pas Tolerancia paso		Tolleranze diam. interno Internal diameter tolerance Innendurchmessertoleranz Tolérance diamètre intérieur Tolerancia diametro interior	
		da 50 mm	a 100 mm	± 2 mm	± 3 mm	± 3 mm	+ 2/ - 0	
	da 110 mm	a 150 mm	± 2 mm	± 3 mm	± 3 mm	+ 2/ - 0		
	da 160 mm	a 250 mm	± 2 mm	± 5 mm	± 5 mm	+ 2/ - 0		
	da 260 mm	a 350 mm	± 3 mm	± 5 mm	± 5 mm	+ 3/ - 0		
	da 360 mm	a 600 mm	± 5 mm	± 20 mm	± 20 mm	+ 5/ - 0		

Dimensioni mm Sizes mm Maße mm Dimensions mm Dimensjiin mm	Peso Wgh Gwt Poid Peso	Spess. mm Thick. mm Stärk. mm Epess. mm Calzo mm
--	------------------------------------	--

ŘA	B	ŘC	KG/M	D	D1
50	50	13	0,6	2,5	1,5
60	60	22	0,7	3	1,5
80	80	17	1,2	3,5	1,5
80	80	22	1,0	3	1,5
80	65	22	1,1	3	1,5
80	80	27	1,0	3	1,5
90	90	22	1,2	3	1,5
90	90	27	1,1	3	1,5
100	100	22	1,6	3,5	1,7
100	100	27	1,5	3,5	1,5
100	100	34	1,3	3	1,5
120	120	27	1,5	3	1,5
120	120	34	1,6	3	1,5
125	125	34	1,8	3	1,5
130	130	27	2,0	3,5	1,5
130	130	34	1,9	3,5	1,5
130	130	42	1,9	3	1,5
135	135	27	2,0	3,5	1,5
135	135	34	1,9	3,5	1,5
140	140	34	2,1	3,5	1,5
140	140	42	1,9	3,5	1,5
150	150	34	2,4	3,5	1,5
150	150	42	2,1	3,5	1,5
150	150	48	1,9	3,5	1,5
150	100	48	3,2	3,5	1,4
160	160	42	2,3	3,5	1,6
160	160	48	2,2	3,5	1,5
180	180	42	2,9	3,5	1,6
180	180	48	2,8	3,5	1,6
180	120	48	4,9	5	2,2
180	140	48	3,1	3,5	1,6
180	180	60	2,5	3,5	1,8
200	200	48	3,4	4	2,0
200	150	48	3,9	4	1,6
200	200	60	3,5	4	2,0
200	150	60	4,3	4	1,7

Sezione spirale / Section spiral / Section vis / Schneckenschnitt / Corte espiral



D1 Spessore est.
Outside thickness
Aussenstärke
Epaisseur ext.
Paso exterior

D Spessore int.
Inside thickness
Innenstärke
Epaisseur int.
Espesor exterior

Dimensioni mm Sizes mm Maße mm Dimensions mm Dimensjiin mm	Peso Wgh Gwt Poid Peso	Spess. mm Thick. mm Stärk. mm Epess. mm Calzo mm
--	------------------------------------	--

ŘA	B	ŘC	KG/M	D	D1
220	220	48	3,8	4	1,8
220	220	60	3,7	4	1,9
230	230	60	3,8	4	1,9
230	170	60	4,5	4	1,7
250	250	60	4,2	4	1,8
250	180	60	7,7	5	2,2
250	250	70	4,1	4	1,9
280	280	60	6,1	5	2,2
280	280	70	5,6	5	2,2
300	300	70	6,6	5	2,3
300	250	70	7,0	5	2,1
300	200	70	8,0	5	2,1
300	300	76	6,4	5	2,3
300	250	76	6,8	5	2,5
350	350	90	8,2	5	2,3

Gli spessori in mm, e anche il peso si intende puramente teorico i dati sono indicati in te possono variare.
 Internal and external thickness and weight are theoretical data and may be changed.
 Die innere und äußere Wundstärke sowie das Gewicht sind rein theoretisch und können variieren.
 Les épaisseurs intérieures et extérieures et le poids sont théoriques et les données indiquées peuvent varier.
 E te spessore in interni, e anche il peso si intende puramente teorico, son indicati in teoria possono variare.

Oltre a quelle indicate si forniscono misure a richiesta.
 It is also possible supply different dimensions according to customers specifications.
 Es ist möglich verschiedene Abmessungen laut Auftrag zu fertigen.
 Il est possible de produire plusieurs dimensions selon commande.
 Además de las indicadas, se fabrican con medidas a petición.