

New

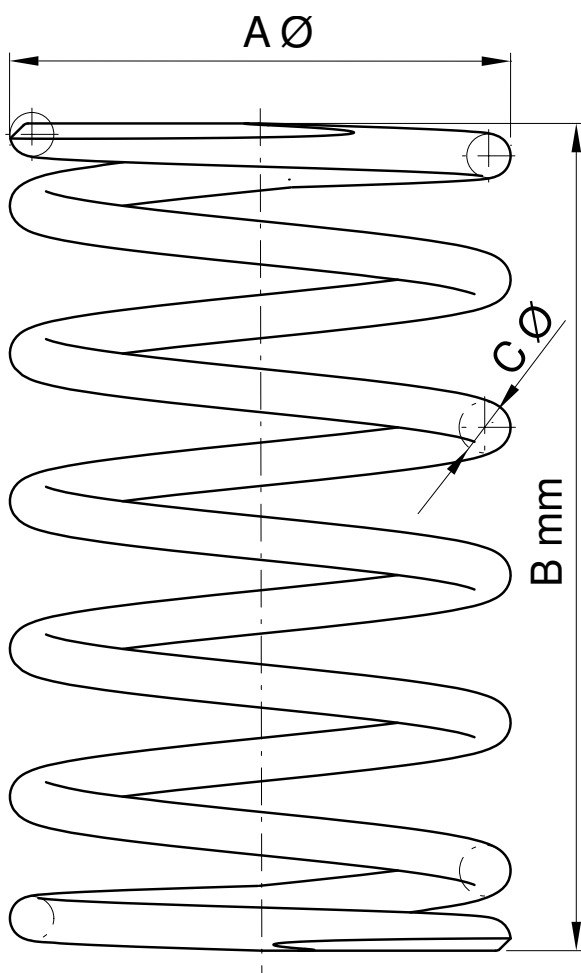
MALOSSSI



MOLLE CONTRASTO per VARIATORI MAXI SCOOTER

Molle per Multivar e variatore originale

Molle in acciaio legato al silicio ad alto tenore di carbonio, trattato termicamente, bilanciate dinamicamente, verniciate a forno e studiate e calcolate per ogni applicazione specifica.



CODICE	€	DIMENSIONI MOLLE			(K) = Rigidità della molla
		A Ø	B mm	C Ø	
29 7046.R0	7,21	53,70	110	3,9	4,74k
2914203.W0	12,20	56,80	138	3,8	2,84k
2911266.Y0	13,07	57,50	120	4,5	5,58k
29 8360.W0	7,93	57,80	118	4,0	3,33k
2912480.W0	8,54	57,80	150	4,2	4,09k
2916464.Y0	12,20	58	128	4,3	5,59k
2916465.R0	12,20	58	135	4,3	5,59k
2915553.Y0	14,46	58,30	105	4,3	7,33k
2916498.R0	12,20	58,60	112	4,3	7,21k
2911384.Y0	13,07	58,70	75	5	13,62k
2915464.W0	18,85	60	95	5	9,51k
2912647.Y0	12,20	63,10	120	4,6	4,53k
2911390.B0	13,07	65	106	4,5	6,25k
2911478.W0	13,07	65	116	4,5	6,25k
2916459.Y0	11,59	65	112	4,6	6,86k
2916460.R0	13,42	65	108	4,7	7,51k
29 9976.R0	13,07	65,40	100	5,2	9,05k
2911084.W0	13,07	65,70	170	4,7	4,35k
29 9975.Y0	13,07	67	115	5,2	7,84k
2914120.W0	17,35	67,20	120	5,2	10,35k
2911074.Y0	13,07	67,20	181	4,7	3,68k
2913316.W0	13,07	67,40	107	5,2	10,25k
2916497.R0	13,42	67,60	120	5,2	10,16k
2916484.Y0	13,42	67,70	112	5,2	10,11k
2916113.W0	14,64	67,90	120	5,4	8,82k
2911072.W0	13,07	68	100	5,2	9,96k
2914712.W0	17,31	68	120	5,2	9,96k
2914401.G0	18,50	70,30	156,5	5,5	6,81k
2914024.Y0	18,50	70,50	138	6	9,78k
2914023.R0	18,50	70,50	126	6,5	13,79k
2912772.W0	18,50	71	129	6	11,95k
2915315.W0	19,48	73	96	6	14,54k
2916114.W0	17,08	75,70	160	5,7	7,79k
2916507.Y0	17,08	77,20	153	5,7	7,79k
2916508.R0	17,08	77,20	160	5,7	7,31k
2913003.W0	16,52	77,70	130	6	8,90k
2911429.Y0	14,03	78	150	5,5	6,08k
2913344.W0	17,31	80,40	115	6,5	11,20k
2912478.W0	14,03	81	130	7	15k
2914121.W0	22,57	85,10	205	6,5	7,44k
2915497.W0	31,42	88	135	7	11,44k

ATTENZIONE:

al momento dell'ordine deve sempre essere riportata la specifica del tipo della molla desiderata.

Esempio 2916465.R0 Rossa



.R0 Rossa



.W0 Bianca



.Y0 Gialla



.G0 Verde



.B0 Nera

New

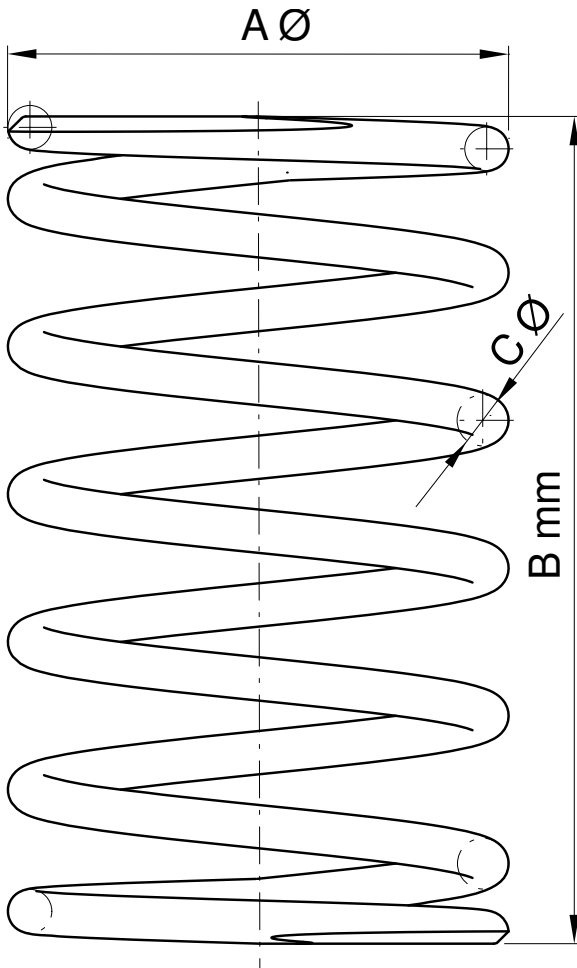
VARIABLE-SPEED DRIVE ADJUSTER SPRING for VARIATOR MAXI SCOOTER

MALLOSI



Springs for Multivar and original variator

Silicon-steel springs with high carbon content, heat-treated, dynamically balanced, kiln painted, designed and calculated for each specific application.



CODE	€	SPRING SIZES			(K) = spring stiffness
		A Ø	B mm	C Ø	
29 7046.R0	5.91	53,70	110	3,9	4,74k
2914203.W0	10.00	56,80	138	3,8	2,84k
2911266.Y0	10.71	57,50	120	4,5	5,58k
29 8360.W0	6.50	57,80	118	4,0	3,33k
2912480.W0	7.00	57,80	150	4,2	4,09k
2916464.Y0	10.00	58	128	4,3	5,59k
2916465.R0	10.00	58	135	4,3	5,59k
2915553.Y0	11.85	58,30	105	4,3	7,33k
2916498.R0	10.00	58,60	112	4,3	7,21k
2911384.Y0	10.71	58,70	75	5	13,62k
2915464.W0	15.45	60	95	5	9,51k
2912647.Y0	10.00	63,10	120	4,6	4,53k
2911390.B0	10.71	65	106	4,5	6,25k
2911478.W0	10.71	65	116	4,5	6,25k
2916459.Y0	9.50	65	112	4,6	6,86k
2916460.R0	11.00	65	108	4,7	7,51k
29 9976.R0	10.71	65,40	100	5,2	9,05k
2911084.W0	10.71	65,70	170	4,7	4,35k
29 9975.Y0	10.71	67	115	5,2	7,84k
2914120.W0	14.22	67,20	120	5,2	10,35k
2911074.Y0	10.71	67,20	181	4,7	3,68k
2913316.W0	10.71	67,40	107	5,2	10,25k
2916497.R0	11.00	67,60	120	5,2	10,16k
2916484.Y0	11.00	67,70	112	5,2	10,11k
2916113.W0	12.00	67,90	120	5,4	8,82k
2911072.W0	10.71	68	100	5,2	9,96k
2914712.W0	14.19	68	120	5,2	9,96k
2914401.G0	15.16	70,30	156,5	5,5	6,81k
2914024.Y0	15.16	70,50	138	6	9,78k
2914023.R0	15.16	70,50	126	6,5	13,79k
2912772.W0	15.16	71	129	6	11,95k
2915315.W0	15.97	73	96	6	14,54k
2916114.W0	14.00	75,70	160	5,7	7,79k
2916507.Y0	14.00	77,20	153	5,7	7,79k
2916508.R0	14.00	77,20	160	5,7	7,31k
2913003.W0	13.54	77,70	130	6	8,90k
2911429.Y0	11.50	78	150	5,5	6,08k
2913344.W0	14.19	80,40	115	6,5	11,20k
2912478.W0	11.50	81	130	7	15k
2914121.W0	18.50	85,10	205	6,5	7,44k
2915497.W0	25.75	88	135	7	11,44k

ATTENTION:

a complete description of the spring desired is needed when ordering.

Es. 2916465.R0 Red



.R0 Red



.W0 White



.Y0 Yellow



.G0 Green



.B0 Black

New

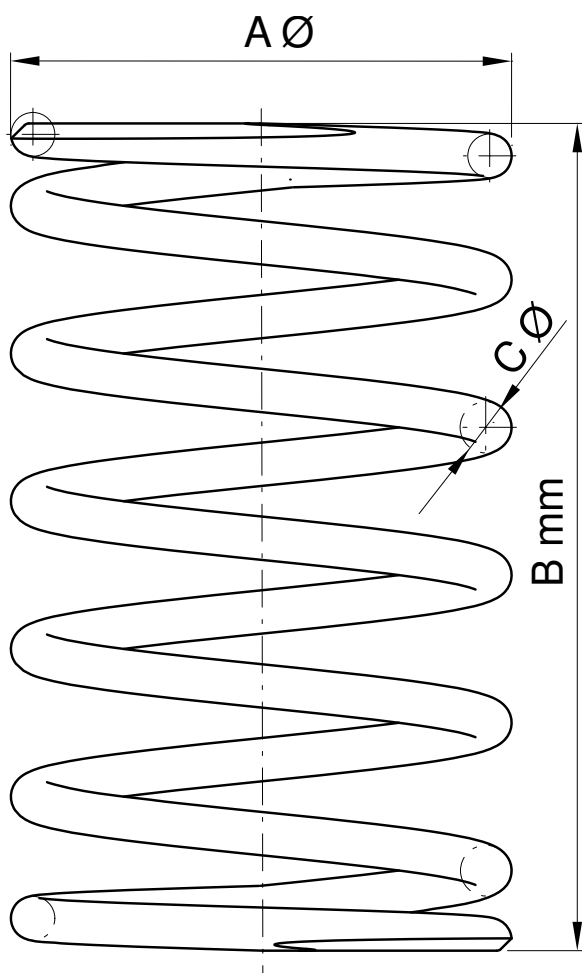
MALOSSI



RESSORTS DE CONTRASTE pour VARIATEUR MAXI SCOOTER

Ressorts pour Multivar et variateur d'origine

Ressort en acier allié de silicium à cycle thermodynamique optimal du moteur; définies au banc d'essai et testées sur routes sinueuses et à forte déclivité.



Référence	€	MESURES RESSORTS			(K) = Rigidité du ressort
		A Ø	B mm	C Ø	
29 7046.R0	5,91	53,70	110	3,9	4,74k
2914203.W0	10,00	56,80	138	3,8	2,84k
2911266.Y0	10,71	57,50	120	4,5	5,58k
29 8360.W0	6,50	57,80	118	4,0	3,33k
2912480.W0	7,00	57,80	150	4,2	4,09k
2916464.Y0	10,00	58	128	4,3	5,59k
2916465.R0	10,00	58	135	4,3	5,59k
2915553.Y0	11,85	58,30	105	4,3	7,33k
2916498.R0	10,00	58,60	112	4,3	7,21k
2911384.Y0	10,71	58,70	75	5	13,62k
2915464.W0	15,45	60	95	5	9,51k
2912647.Y0	10,00	63,10	120	4,6	4,53k
2911390.B0	10,71	65	106	4,5	6,25k
2911478.W0	10,71	65	116	4,5	6,25k
2916459.Y0	9,50	65	112	4,6	6,86k
2916460.R0	11,00	65	108	4,7	7,51k
29 9976.R0	10,71	65,40	100	5,2	9,05k
2911084.W0	10,71	65,70	170	4,7	4,35k
29 9975.Y0	10,71	67	115	5,2	7,84k
2914120.W0	14,22	67,20	120	5,2	10,35k
2911074.Y0	10,71	67,20	181	4,7	3,68k
2913316.W0	10,71	67,40	107	5,2	10,25k
2916497.R0	11,00	67,60	120	5,2	10,16k
2916484.Y0	11,00	67,70	112	5,2	10,11k
2916113.W0	12,00	67,90	120	5,4	8,82k
2911072.W0	10,71	68	100	5,2	9,96k
2914712.W0	14,19	68	120	5,2	9,96k
2914401.G0	15,16	70,30	156,5	5,5	6,81k
2914024.Y0	15,16	70,50	138	6	9,78k
2914023.R0	15,16	70,50	126	6,5	13,79k
2912772.W0	15,16	71	129	6	11,95k
2915315.W0	15,97	73	96	6	14,54k
2916114.W0	14,00	75,70	160	5,7	7,79k
2916507.Y0	14,00	77,20	153	5,7	7,79k
2916508.R0	14,00	77,20	160	5,7	7,31k
2913003.W0	13,54	77,70	130	6	8,90k
2911429.Y0	11,50	78	150	5,5	6,08k
2913344.W0	14,19	80,40	115	6,5	11,20k
2912478.W0	11,50	81	130	7	15k
2914121.W0	18,50	85,10	205	6,5	7,44k
2915497.W0	25,75	88	135	7	11,44k

ATTENTION:

lors de la commande il faut toujours spécifier après le numéro de référence le numéro spécifiant le ressort désiré.

Es. 2916465.R0 Rouge



.R0 Rouge



.W0 Blanche



.Y0 Jaune



.G0 Vert



.B0 Noir

New

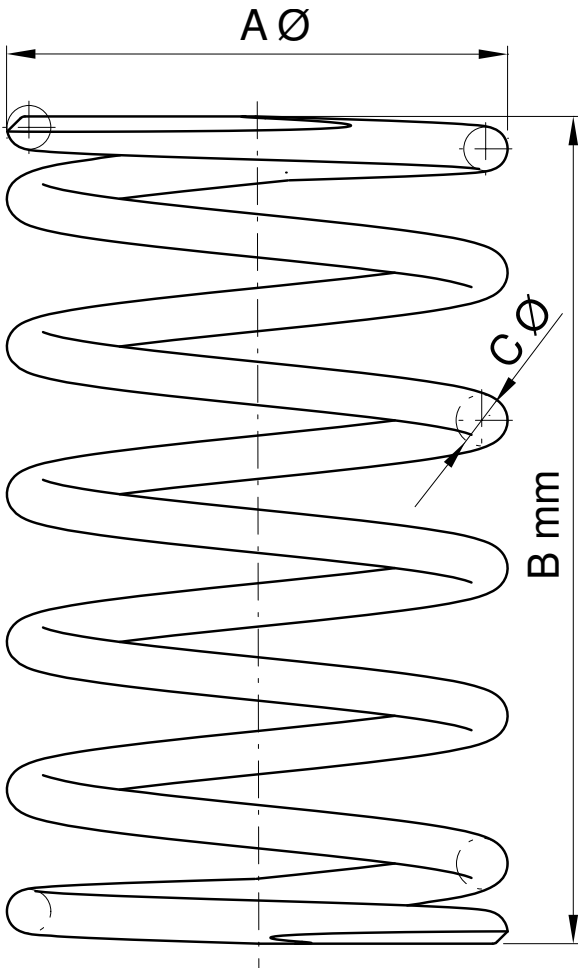
MALOSSI



DRUCKFEDERN Für MAXI SCOOTER VARIATOREN

Federn für Multivar und Original Variatoren

Federn aus Siliziumstahl mit hohem Kohlenstoffgehalt, thermisch behandelt, dynamisch ausgeglichen, einbranntlackiert und für jede spezifische Anwendung entwickelt und berechnet.



CODE	€	FEDERGRÖÖE			(K) = Federhärte
		A Ø	B mm	C Ø	
29 7046.R0	5,91	53,70	110	3,9	4,74k
2914203.W0	10,00	56,80	138	3,8	2,84k
2911266.Y0	10,71	57,50	120	4,5	5,58k
29 8360.W0	6,50	57,80	118	4,0	3,33k
2912480.W0	7,00	57,80	150	4,2	4,09k
2916464.Y0	10,00	58	128	4,3	5,59k
2916465.R0	10,00	58	135	4,3	5,59k
2915553.Y0	11,85	58,30	105	4,3	7,33k
2916498.R0	10,00	58,60	112	4,3	7,21k
2911384.Y0	10,71	58,70	75	5	13,62k
2915464.W0	15,45	60	95	5	9,51k
2912647.Y0	10,00	63,10	120	4,6	4,53k
2911390.B0	10,71	65	106	4,5	6,25k
2911478.W0	10,71	65	116	4,5	6,25k
2916459.Y0	9,50	65	112	4,6	6,86k
2916460.R0	11,00	65	108	4,7	7,51k
29 9976.R0	10,71	65,40	100	5,2	9,05k
2911084.W0	10,71	65,70	170	4,7	4,35k
29 9975.Y0	10,71	67	115	5,2	7,84k
2914120.W0	14,22	67,20	120	5,2	10,35k
2911074.Y0	10,71	67,20	181	4,7	3,68k
2913316.W0	10,71	67,40	107	5,2	10,25k
2916497.R0	11,00	67,60	120	5,2	10,16k
2916484.Y0	11,00	67,70	112	5,2	10,11k
2916113.W0	12,00	67,90	120	5,4	8,82k
2911072.W0	10,71	68	100	5,2	9,96k
2914712.W0	14,19	68	120	5,2	9,96k
2914401.G0	15,16	70,30	156,5	5,5	6,81k
2914024.Y0	15,16	70,50	138	6	9,78k
2914023.R0	15,16	70,50	126	6,5	13,79k
2912772.W0	15,16	71	129	6	11,95k
2915315.W0	15,97	73	96	6	14,54k
2916114.W0	14,00	75,70	160	5,7	7,79k
2916507.Y0	14,00	77,20	153	5,7	7,79k
2916508.R0	14,00	77,20	160	5,7	7,31k
2913003.W0	13,54	77,70	130	6	8,90k
2911429.Y0	11,50	78	150	5,5	6,08k
2913344.W0	14,19	80,40	115	6,5	11,20k
2912478.W0	11,50	81	130	7	15k
2914121.W0	18,50	85,10	205	6,5	7,44k
2915497.W0	25,75	88	135	7	11,44k

ACHTUNG:

Bei Bestellungen bitte die Artikelnummer mit dem Zusatz angeben, der die gewünschte Art Feder bestimmt.

Es. 2916465.R0 Rot



.R0 Rot



.W0 Weiss



.Y0 Gelb



.G0 Grün



.B0 Schwarz

Diese Produkte sind ausschließlich für Wettkämpfe an den hierfür nach den Vorschriften der zuständigen Sportaufsichtsbehörden vorgesehenen Austragungsstätten bestimmt. Bei zweckwidriger Verwendung besteht keine Haftung.

New

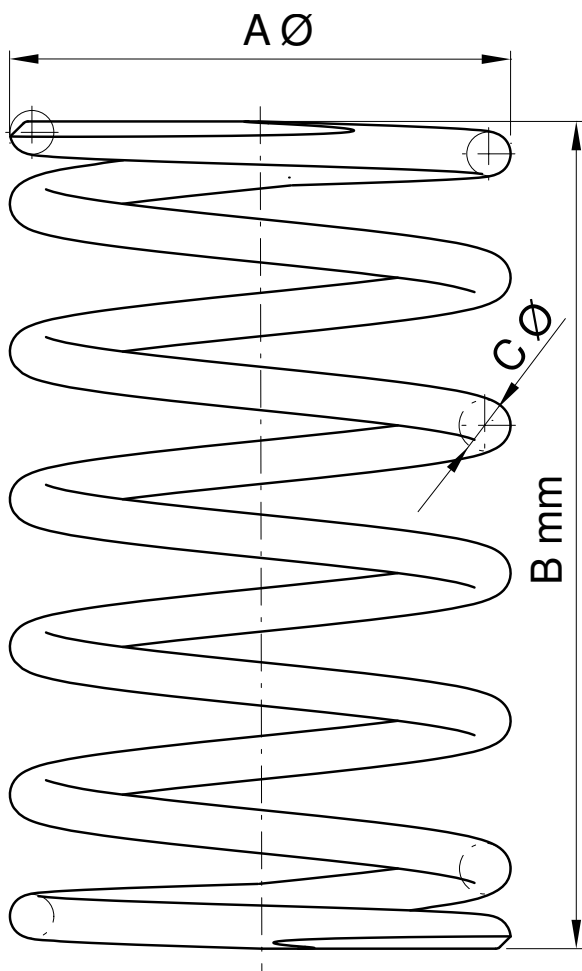
MALOSSI



MUELLES CONTRASTO para VARIADOR MAXI SCOOTER

Muelles para Multivar y variador original

Muelles de acero ligado al silicio de alto tenor de carbono, tratados térmicamente, balanceados dinámicamente, barnizados en horno y estudiados y calculados para cada aplicación específica.



CÓDIGO	€	MEDIDAS MUELLES			(K) = Rigidez del muelle
		A Ø	B mm	C Ø	
29 7046.R0	5,91	53,70	110	3,9	4,74k
2914203.W0	10,00	56,80	138	3,8	2,84k
2911266.Y0	10,71	57,50	120	4,5	5,58k
29 8360.W0	6,50	57,80	118	4,0	3,33k
2912480.W0	7,00	57,80	150	4,2	4,09k
2916464.Y0	10,00	58	128	4,3	5,59k
2916465.R0	10,00	58	135	4,3	5,59k
2915553.Y0	11,85	58,30	105	4,3	7,33k
2916498.R0	10,00	58,60	112	4,3	7,21k
2911384.Y0	10,71	58,70	75	5	13,62k
2915464.W0	15,45	60	95	5	9,51k
2912647.Y0	10,00	63,10	120	4,6	4,53k
2911390.B0	10,71	65	106	4,5	6,25k
2911478.W0	10,71	65	116	4,5	6,25k
2916459.Y0	9,50	65	112	4,6	6,86k
2916460.R0	11,00	65	108	4,7	7,51k
29 9976.R0	10,71	65,40	100	5,2	9,05k
2911084.W0	10,71	65,70	170	4,7	4,35k
29 9975.Y0	10,71	67	115	5,2	7,84k
2914120.W0	14,22	67,20	120	5,2	10,35k
2911074.Y0	10,71	67,20	181	4,7	3,68k
2913316.W0	10,71	67,40	107	5,2	10,25k
2916497.R0	11,00	67,60	120	5,2	10,16k
2916484.Y0	11,00	67,70	112	5,2	10,11k
2916113.W0	12,00	67,90	120	5,4	8,82k
2911072.W0	10,71	68	100	5,2	9,96k
2914712.W0	14,19	68	120	5,2	9,96k
2914401.G0	15,16	70,30	156,5	5,5	6,81k
2914024.Y0	15,16	70,50	138	6	9,78k
2914023.R0	15,16	70,50	126	6,5	13,79k
2912772.W0	15,16	71	129	6	11,95k
2915315.W0	15,97	73	96	6	14,54k
2916114.W0	14,00	75,70	160	5,7	7,79k
2916507.Y0	14,00	77,20	153	5,7	7,79k
2916508.R0	14,00	77,20	160	5,7	7,31k
2913003.W0	13,54	77,70	130	6	8,90k
2911429.Y0	11,50	78	150	5,5	6,08k
2913344.W0	14,19	80,40	115	6,5	11,20k
2912478.W0	11,50	81	130	7	15k
2914121.W0	18,50	85,10	205	6,5	7,44k
2915497.W0	25,75	88	135	7	11,44k

ATENCIÓN:

al realizar el pedido debe indicarse siempre la referencia del tipo de muelle deseado.

Es. 2916465.R0 Roja



.R0 Roja



.W0 Blanco



.Y0 Amarillo



.G0 Verde



.B0 Negra