







CONEXÃO FÊMEA PARA PAINEL DE MÁQUINA DE SOLDAR

Attacchi rapidi DINS

Materiais:

Resina fenólica.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Resistente a altas temperaturas.

Superfície:

Brilhante.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

(1) Inserção em latão com conexão fêmea EN 60794:12.

(4) F25-00:

Anilha dentada em aço preto do óxido DIN 6798.

(4) F35-00:

Anilha ondulada em aço preto do óxido DIN 137.

(4) F70-95:

Anilha ondulada em aço preto do óxido DIN 137.

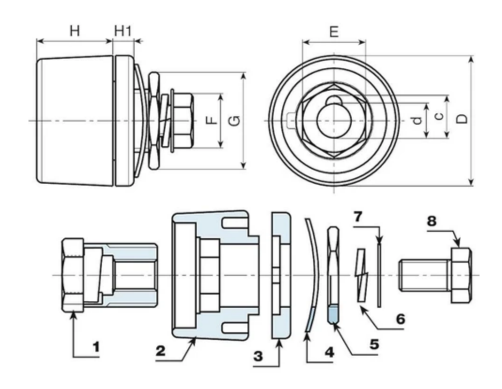
- (5) Aro hexagonal roscado em aço passivado amarelo.
- (6) Arruela dividida em aço preto do óxido UNI 1751.
- (7) Anilha em aço passivado amarelo.
- (8) Parafuso de cabeça hexagonal passivado amarelo DIN933/UNI 5739.

Pedidos especiais:









Código	art.	D	Н	H1	d	С	Ε	F	G	Peso (g)	Amp. Max
S111.0001	S111.F2500	33	14	4	9	11	14	13	22	50	200
S111.0008	S111.F3550	50.5	29	7	13	16	21	17	27	153	400
S111.0010	S111.F7095	50.5	29	7	13	16	24	19	32	202	500











CONECTOR MACHO PARA CABOS

Attacchi rapidi DINS

Materiais:

(4) Liga à base de polipropileno e borracha SBS com 75 Shore. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Lisa.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

- (1) Inserção em latão com conexão macho EN 60794:12.
- (2) Tubo para recolha de cabo de cobre recozido.
- (3) Pino com sextavado interno DIN 913-45H (para a versão M95-00 $\rm n^{\circ}2$ pinos de fixação).

Pedidos especiais:

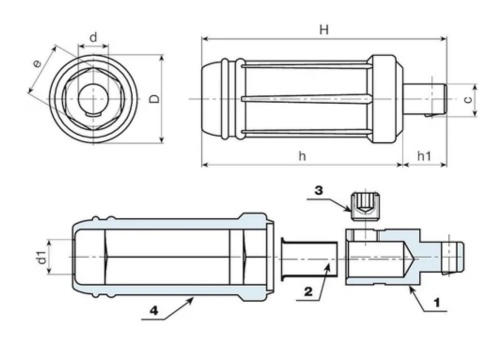












Código	art.	D	Н	h	h1	d	С	е	d1	Peso (g)	Amp. Max
S112.0001	S112.M2500	24.5	70	59	11	9	10	14	8.5	37	200
S112.0003	S112.M3550	35	106	87	19	13	14.5	21	11	130	250
S112.0004	S112.M7000	38	106	87	19	13	14.5	24	15.5	148	400
S112.0006	S112.M9500	38	106	87	19	13	14.5	24	15.5	200	500











CONECTOR FÊMEA PARA CABOS

Attacchi rapidi DINS

Materiais:

(4) Liga à base de polipropileno e borracha SBS, 75 Shore. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Lisa.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

- (1) Inserção em latão com conexão fêmea EN 60794:12.
- (2) Tubo para recolha de cabo de cobre recozido.
- (3) Pino com sextavado interno DIN 913-45H (para a versão F95-00 $\rm n^{\circ}2$ pinos de fixação).

Pedidos especiais:





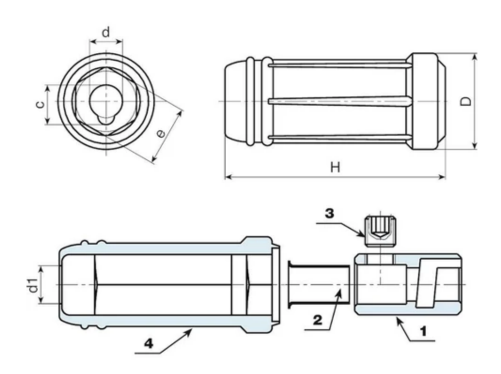












Código	art.	D	Н	d	С	е	d1	Peso (g)	Amp. Max
S113.0001	S113.F2500	24.5	59	9	10.5	14	8.5	38	200
S113.0002	S113.F3550	35	87	13	16	21	11	104	250
S113.0003	S113.F7000	38	87	13	16.5	24	15.5	151	400
S113.0004	S113.F9500	38	87	13	16	24	15.5	188	500











CONEXÃO MACHO PARA PAINEL

Attacchi rapidi DINS

Materiais:

Resina fenólica.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Resistente a altas temperaturas.

Superfície:

Brilhante.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

(1) Inserção em latão com conexão macho UNI.

(4) F25-00:

Anilha dentada em aço preto do óxido DIN 6798.

(4) F35-00:

Anilha ondulada em aço preto do óxido DIN 137.

(4) F70-95:

Anilha ondulada em aço preto do óxido DIN 137.

- (5) Aro hexagonal roscado em aço passivado amarelo.
- (6) Arruela dividida em aço preto do óxido UNI 1751.
- (7) Anilha em aço passivado amarelo.
- (8) Parafuso de cabeça hexagonal passivado amarelo DIN933/UNI 5739.

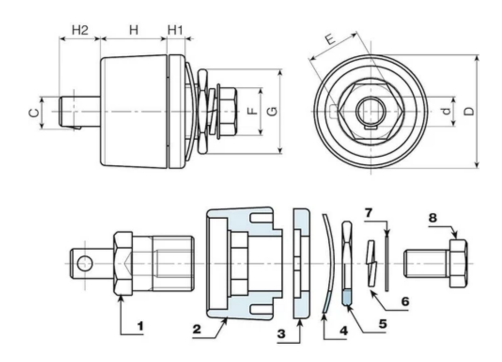
Pedidos especiais:











Código	art.	D	Н	Н1	H2	d	с	Ε	F	G	Peso (g)	Amp. Max
S114.0001	S114.M2500	33	14	4	7	9	9.5	14	13	22	60	200
S114.0002	S114.M3550	50.5	29	7	9	13	14	21	17	27	194	400
S114.0003	S114.M7000	50.5	29	7	9	13	14	24	19	32	242	500











CONEXÃO FÊMEA PARA PAINEL TP (INDICADA APENAS PARA INVERTER)

Attacchi rapidi DINS

Materiais:

(2-3) Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

- (1) Inserção em latão com conexão fêmea UNI.
- (4) Anilha ondulada em aço preto do óxido DIN 137.
- (5) Aro hexagonal roscado em aço passivado amarelo.
- (6) Arruela dividida em aço preto do óxido UNI 1751.
- (7) Anilha em aço passivado amarelo.
- (8) Parafuso de cabeça hexagonal passivado amarelo DIN933/UNI 5739.

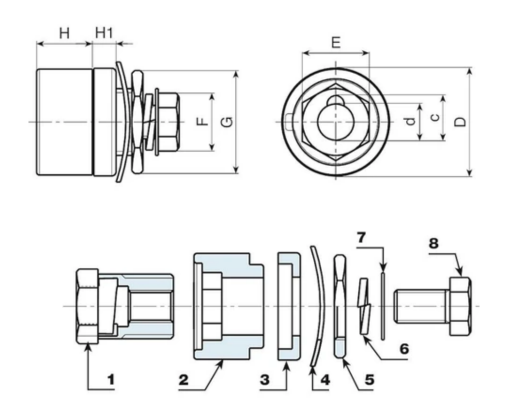
Pedidos especiais:











Código	art.	D	Н	H1	d	с	E	F	G	Peso (g)	Amp. Max
S117.0001	S117.F3550	38	20	8	13	16	21	17	27	121	200











CONEXÃO MACHO PARA PAINEL TP (INDICADA APENAS PARA INVERTER)

Attacchi rapidi DINS

Materiais:

(2-3) Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

- (1) Inserção em latão com conexão macho UNI.
- (4) Anilha ondulada em aço preto do óxido DIN 137.
- (5) Aro hexagonal roscado em aço passivado amarelo.
- (6) Arruela dividida em aço preto do óxido UNI 1751.
- (7) Anilha em aço passivado amarelo.
- (8) Parafuso de cabeça hexagonal passivado amarelo DIN933/UNI 5739.

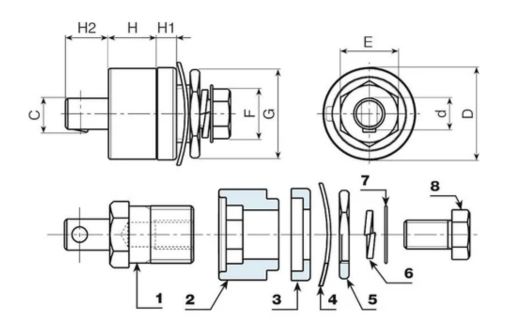
Pedidos especiais:











Código	art.	D	Н	H1	H2	d	С	Ε	F	G	Peso (g)	Amp. Max
S118.0001	S118.M3550	38	20	8	17	13	14	21	17	27	160	200











PAR DE ANILHAS COM GOLA CURTA

Rondelle isolanti

Materiais:

Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Lisa.

Cor:

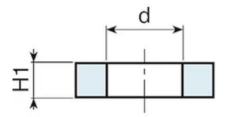
Preto (RAL 9011).

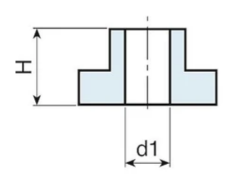
Furo:

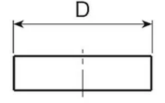
Furo liso passante obtido por moldagem no plástico.

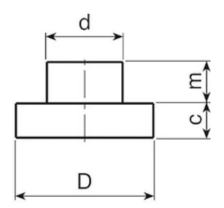
Pedidos especiais:











Código	art.	D	Н	d	H1	m	С	d1	Peso (g)
S22820C.0001	S22820C.TG06	20	11	11	5	6.5	4.5	6.5	9











PAR DE ANILHAS ISOLANTES

Rondelle isolanti

Materiais:

Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Lisa.

Cor:

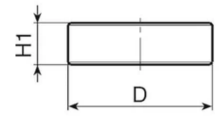
Preto (RAL 9011).

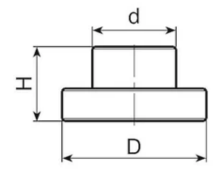
Furo:

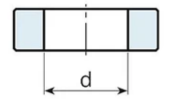
Furo liso passante obtido por moldagem no plástico.

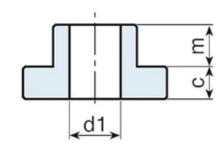
Pedidos especiais:











Código	art.	D	Н	d	H1	m	С	d1	Peso (g)
S22931C.0001	S22931C.TG10	31	16	17.5	8.5	9	7	10.5	13











PAR DE ANILHAS ISOLANTES

Rondelle isolanti

Materiais:

Resina fenólica.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Resistente a altas temperaturas.

Superfície:

Brilhante.

Cor:

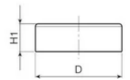
Preto (RAL 9011).

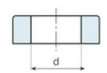
Furo:

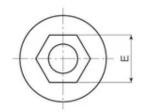
Furo liso passante obtido por moldagem no plástico.

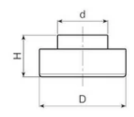
Pedidos especiais:

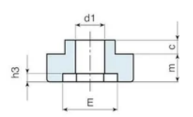












Código	art.	D	d	Н	H1	С	m	E	h3	d1	Peso (g)
S23020C.0001	S23020C.BG06	20	11	12	5	4	8	10	3	6,5	8
S23031C.0001	S23031C.BG08	31	18	15	10,5	4,5	10,5	13	3	9	22
S23031C.BG10	S23031C.BG10	31	18	15	10	5	10	17	3	10,5	18



Código	art.	D	d	Н	H1	С	m	Ε	h3	d1	Peso (g)
S23031C.0003	S23031C.BG12	31	18	15	10,5	4,5	10,5	19	3	13,5	15
S23038C.0001	S23038C.BG14	35	22	18	10	5	12	22	5	14,5	24











FIXADOR DE CABO DE PAINEL

Accessori vari per saldatrici

Materiais:

Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

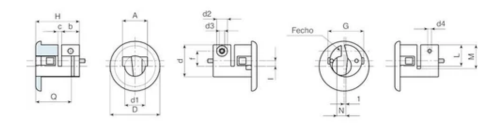
Preto (RAL 9011).

Furo:

Furo liso passante obtido por moldagem no plástico.

Pedidos especiais:





Código	art.	D	Н	d	d1	d2	d3	d4	Α	b	С	f	G	ı	L	М	N
S59928.0001	S59928.T01	28	25	18	11.5	6	3	2	14	10	2	8.5	20	3	12	15	5



Código	art.	Q	Peso (g)
S59928.0001	S59928.T01	13	65











FIXADOR DE CABO COM PORCA HEXAGONAL

Accessori vari per saldatrici

Materiais:

Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

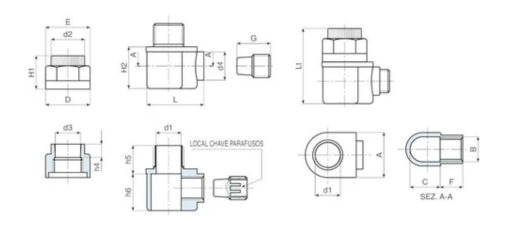
Preto (RAL 9011).

Furo:

Furo liso passante obtido por moldagem no plástico.

Pedidos especiais:





Código	art.	В	С	D	Ε	F	G	L	H1	H2	h4	h5	h6	d1	d2	d3	d4
S60038.0001	S60038.TG1001	M14	17.5	26	23	14.5	19	34.5	20	22	7	16.5	19	10.5	19	14	17
S60038.0002	S60038.TG1101	M14	17.5	26	23	14.5	19	34.5	20	22	7	16.5	19	11.5	19	14	17
\$60038.0003	S60038.TG1401	M14	17.5	26	23	14.5	19	34.5	20	22	7	16.5	19	14.5	19	14	17



Código	art.	Lt	Peso (g)
\$60038.0001	S60038.TG1001	43	13
\$60038.0002	S60038.TG1101	43	13
\$60038.0003	S60038.TG1401	43	13











TAMPÃO AMORTECEDOR (PÉ FIXO PARA BASES)

Accessori vari per saldatrici

Materiais:

Liga à base de polipropileno e borracha TPV com 75 Shore. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Lisa.

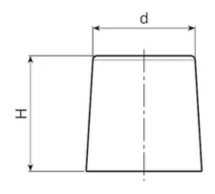
Cor:

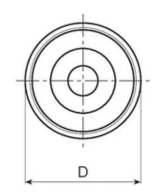
Preto (RAL 9011).

Furo:

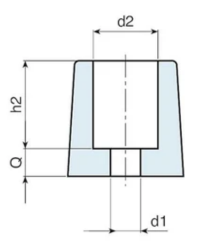
Furo liso passante obtido por moldagem no plástico.

Pedidos especiais:









Código	art.	D	Н	d	d2	h2	Q	d1	Peso (g)
S60122.0001	S60122.E01	23	17.5	21	11	8	9.5	4	13
S60125.0001	S60125.D01	25	25	22	14	19	6.5	6.5	17



S602TG10









CARRETEL PORTA BOBINA PARA FIO DE SOLDADURA MIG/MAG SEM PERNO

Accessori bobine MIG

Materiais:

(1-3-4-6) Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

- (2) Mola em aço zincado.
- (5) Cilindro com furos roscados em aço zincado.
- (7) Anilha de borracha TPV 75 Shore.
- (8) Anilha em aço zincado.
- (9) Parafuso com cabeça hexagonal em aço zincado, com rosca direita/esquerda. A escolha deve ser feita em relação ao sentido de rotação do motor de arrasto do fio.

Pedidos especiais:

Para quem usa o carretel S602116 e quer montar uma bobina de fio com largura Q=55, a pedido podemos fornecer uma bucha adaptadora de plástico S604. A pedir separadamente.

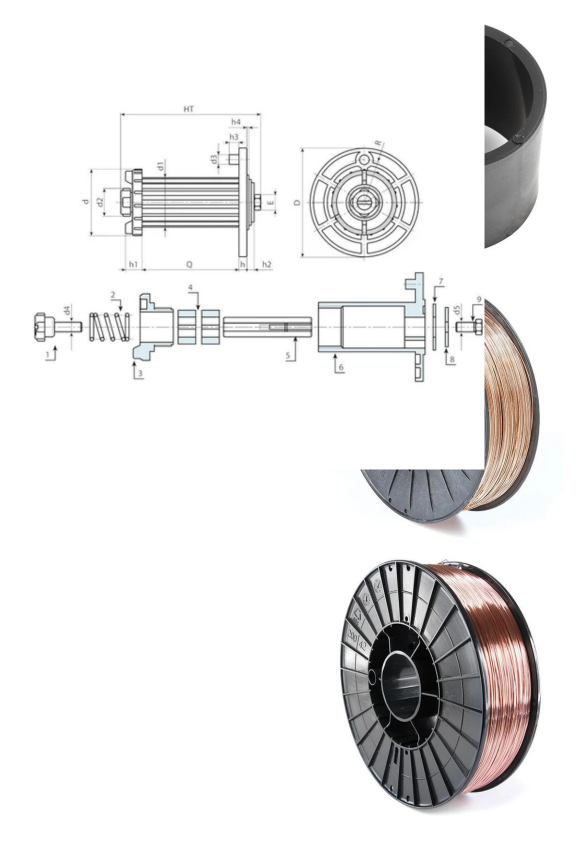
A pedido pode ser fornecido o adaptador S816 para bobinas de metal sem estrutura interna. A pedir separadamente.





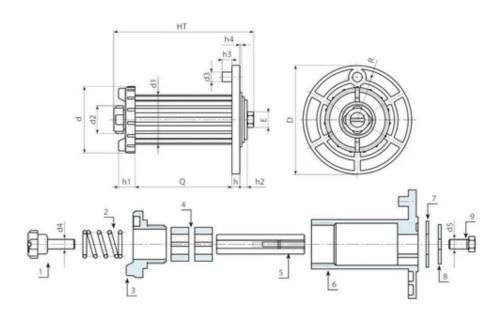












Versão para bobina de plástico com furo: Ø 53 mm - largura 55 mm. (1/2)

Código	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	Ε	Q	R
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	13	55	44
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	13	55	44

Código	art.	Peso (g)
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	350
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	350



Versão para bobina de plástico com furo: Ø 53 mm - largura 100 mm. (1/2)

Código	art.	D	НТ	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	Ε	Q	R
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	17	99	44
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	17	99	44

Código	art.	Peso (g)
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	545
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	545



S602TG50









CARRETEL PORTA BOBINA PARA FIO DE SOLDADURA MIG/MAG COM PERNO

Accessori bobine MIG

Materiais:

(1-3-4-6) Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

- (2) Mola em aço zincado.
- (5) Cilindro com furos roscados em aço zincado.
- (7) Anilha de borracha TPV 75 Shore.
- (8) Anilha em aço zincado.
- (9) Parafuso com cabeça hexagonal em aço zincado, com rosca direita/esquerda. A escolha deve ser feita em relação ao sentido de rotação do motor de arrasto do fio.
- (10) Perno liso em aço zincado.

Pedidos especiais:

A pedido pode ser fornecido o adaptador S816 para bobinas de metal sem estrutura interna. A pedir separadamente.



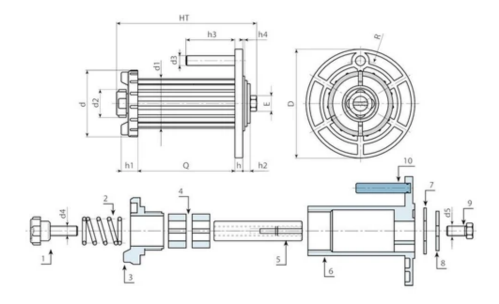












Código	art.	D	НТ	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	Ε	Q	R
S602116.0015	S602116.TG10X5001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	8	17	8	50	1.7	17	99	44
S602116.0016	S602116.TG10X5001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	8	17	8	50	1.7	17	99	44

Código	art.	Peso (g)
S602116.0015	S602116.TG10X5001DX	550
S602116.0016	S602116.TG10X5001SX	550











CARRETEL PORTA BOBINAS COM ENCAIXE PARA FIO DE SOLDADURA

Accessori bobine MIG

Materiais:

(1-2) Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

- (3-8) Porca roscada esquerda em aço zincado.
- (4) Anilha em aço zincado.
- (5-7) Anilha elástica em aço preto do óxido.
- (6) Cilindro com pernos roscados em aço zincado.

Pedidos especiais:

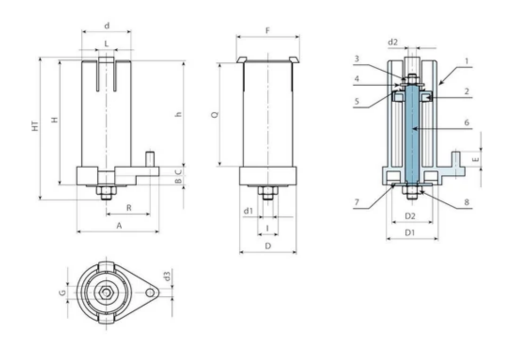
Nenhum.

ATENÇÃO:

O carretel S603 só pode ser usado com bobinas de plástico ou ferro com a estrutura interna com furo d. $53 \, \text{mm}$ e $100 \, \text{mm}$ de largura.







Código	art.	D	D1	D2	HT	Н	d	d1	d2	d3	h	Α	В	С	Ε	F	G
S603118.0001	S603118.T01	60	51	40	137	118	50	M10 SX	M8 SX	8	107	82	3	9	15	63	13
S603124.0001	S603124.T01	60	51	40	145	124	50	M10 SX	M8 SX	8	107	82	9	9	15	63	13

Código	art.	I	L	Q	R	Peso (g)
S603118.0001	S603118.T01	17	15	104	43.5	295
S603124.0001	S603124.T01	17	15	104	43.5	315











SUPORTE ROTATIVO PARA CABEÇA DE ARRASTO DO FIO (MÁQUINAS DE SOLDAR MIG/MAG TRIFÁSICAS)

Accessori bobine MIG

Materiais:

Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Furo:

Furo liso passante obtido por moldagem no plástico.

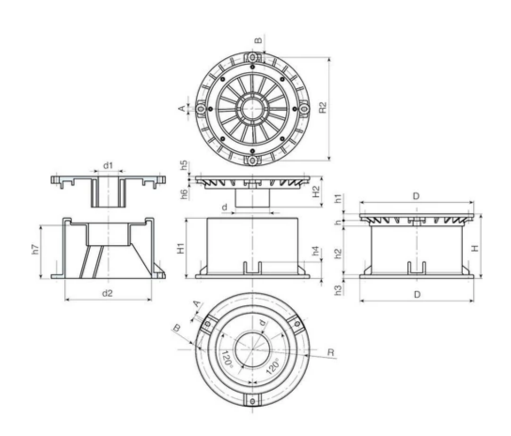
Pedidos especiais:

É possível pedir os dois componentes separadamente, os seus códigos são:

> Flange superior: \$804.T01

Cilindro baixo H=65: \$800060.T01
Cilindro médio H=95: \$800086.T01
Cilindro alto H=125: \$800125.T01







Código	art.	D	Н	Н1	H2	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	R
S802065.0001	S802065.T01	215	65	56	58	64	35	-	13	10	36	6.5	31	7	6	-	195
S802095.0001	S802095.T01	215	86	86	58	64	38	-	13	10	56	6.5	31	7	6	-	195
S802125.0001	S802125.T01	215	123	114	58	64	38	-	13	10	93	6.5	31	7	6	-	195

Código	art.	R1	Α	В	Peso (g)
S802065.0001	S802065.T01	195	7	9	1000
S802095.0001	S802095.T01	195	7	9	1115
S802125.0001	S802125.T01	195	7	9	1215











ADAPTADOR PARA BOBINAS DE METAL SEM ESTRUTURA INTERNA PARA MÁQUINAS DE SOLDAR MIG/MAG

Accessori bobine MIG

Materiais:

Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Furo:

Furo liso passante obtido por moldagem no plástico.

Mola:

Mola em aço zincado para mecanismo de segurança contra o desengate da bobina.

Pedidos especiais:









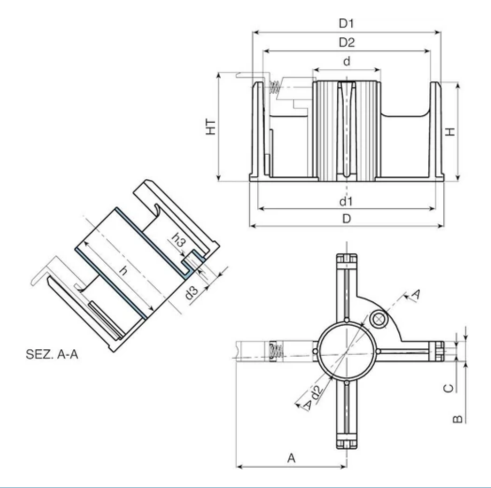












Código	art.	D	HT	D1	D2	d	d1	d2	d3	Н	h	h3	Α	В	С	Peso (g)
S816.0001	S816.T01	192	108	187	166	67	175.5	53	11.5	98	99	16	110	17.5	6.5	290









PROTEÇÃO FRONTAL PARA JUNTA DA TOCHA

Accessori vari per saldatrici

Materiais:

Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

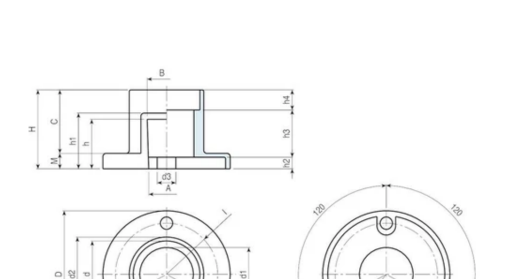
Cor:

Preto (RAL 9011).

Furo:

Furo liso passante obtido por moldagem no plástico.

Pedidos especiais:



Código	art.	D	Н	Α	В	С	E	F	G	1	М	S	h	h1	h2	h3	h4
S860.0001	S860.T01	82	51	23	25	41	34.5	12	15.5	33	10	2.5	32	36	7.5	30.5	13



Código	art.	d	d1	d2	d3	d4	Peso (g)
S860.0001	S860.T01	43	34.5	50	12	8	65

