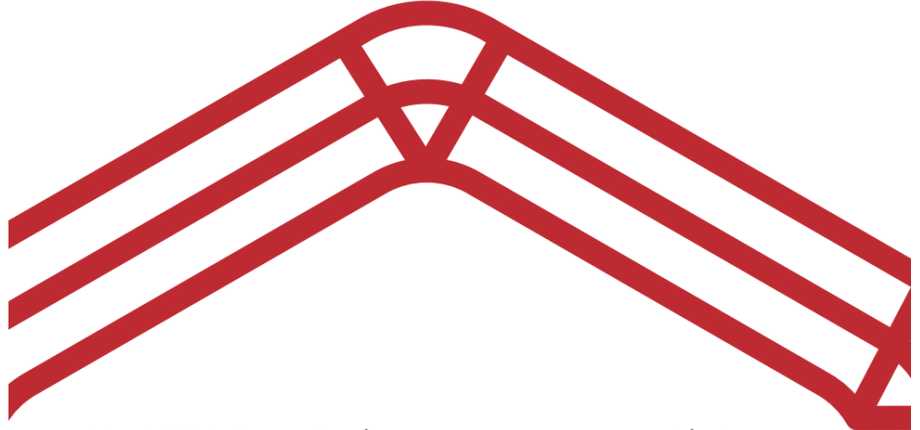


SMARTPICKING é um conceito inovador desenvolvido e produzido pela Fluidotronica, tendo em vista a obtenção de soluções mais leves e económicas na fabricação de mãos-presas.



SMARTPICKING é uma solução fácil e inteligente no mercado EOAT, que permite a optimização da produção, tornando os nossos clientes "Smart" ao aplicarem este produto. Quando pensamos na fabricação de uma mão-presa procuramos robustez, eficiência e leveza a preços competitivos. SMARTPICKING responde a todos estes desafios!



CONTACTOS.



MORADA

Rua da Zona Industrial de Ouriçosa, 125
3720-592 UI - Oliveira de Azeméis



TELEFONE

(+351) 256 681 955



FAX

(+351) 256 065 860



E-MAIL

fluidotronica@fluidotronica.com



GPS

40° 49.737'N | 8° 29.807'W

REDES SOCIAIS



facebook.com/fluidotronica



twitter.com/fluidotronica



linkedin.com/company/fluidotronica



youtube.com/fluidotronica



SMARTPICKING

EOAT SOLUTIONS

uma marca  fluidotronica

WWW.SMARTPICKING.PT

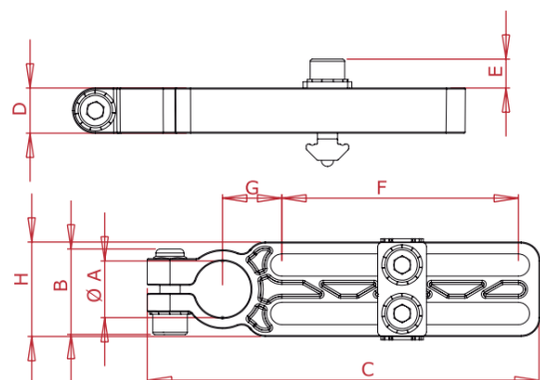
SUPORTES ANGULARES AJUSTÁVEIS - TIPO LONGO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- . Para montagem a 90° de componentes para mãos presas
- . Permite o ajuste paralelo e perpendicular ao perfil
- . Adequado para perfis SLine e MLine da FIPA

DIMENSÕES



	HR.14	HR.20
Peso [g]	28	52
Ø A [mm]	14	20
B [mm]	21,1	25
C [mm]	96,5	117,2
D [mm]	11,2	16
E [mm]	7,1	7,1
F [mm]	58,3	65
G [mm]	14,6	20
H [mm]	23,4	31,5

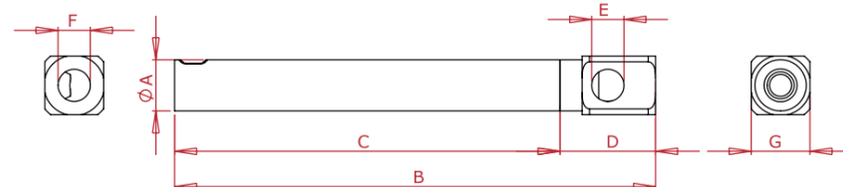
PORTA VENTOSAS FIXO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

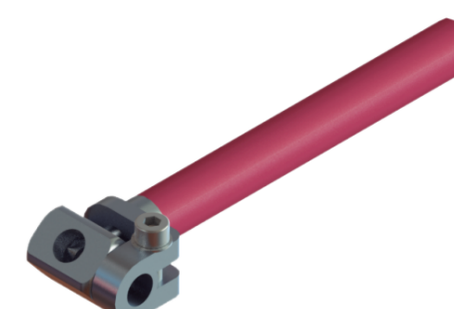
- . Componentes para montagem de ventosas

DIMENSÕES



	VF.14	VF.20
Peso [g]	30	67
Ø A [mm]	14	20
B [mm]	131	180
C [mm]	105	150
D [mm]	26	30
E [mm]	1/8"	1/8"
F [mm]	1/8"	1/4"
G [mm]	16	20

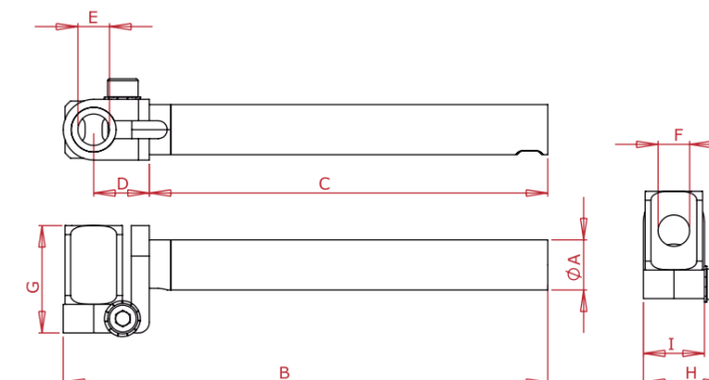
PORTA VENTOSAS ROTATIVO - DESIGN AJUSTÁVEL E LEVE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- . Cabeça ajustável para montar e alinhar a ventosa com os contornos da peça
- . Ajuste de ângulo +/- 100°
- . Até 50% mais leve, se comparado com a versão standard

DIMENSÕES



	VR.14	VR.20
Peso [g]	39	82
Ø A [mm]	14	20
B [mm]	135	184
C [mm]	111	156
D [mm]	15,5	18
E [mm]	1/8"	1/8"
F [mm]	1/8"	1/4"
G [mm]	30	34
H [mm]	22,6	26,6
I [mm]	17	21