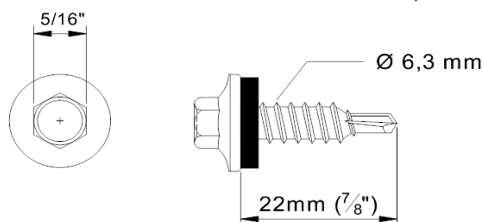


Certificado de Qualidade

Duraseal 14x 7/8" Inox Cap



COMPOSIÇÃO QUÍMICA CORPO DO PARAFUSO

Produto	Bitola	Corrida	Acabamento	C	Mn	P	S	Si	Matéria Prima
AP 14 X 7/8 CAPA DE INOX 304 304 CH.5/16"	6,3 X 22	CPCNUM205	DURASEAL	0,16-0,24	0,70-1,40	Max 0,05	Max 0,05	0,10-0,40	AÇO CARBONO 1022

COMPOSIÇÃO QUÍMICA ARRUELA DE EPDM

Produto	Bitola	POLIMEROS			FULIGEM	PLASTIFICANT E	MATERIAIS QUIMICOS DE ENCHIMENTO
		ETILENO	PROPILENO	DIENO			
ARRUELA EPDM	5mm X 12mm	45,70%			10%	0,045	39,8%

COMPOSIÇÃO QUÍMICA CAPA INOX 304

Produto	Corrida	Acabamento	C	Mn	P	S	Cr	Si	Matéria Prima
CAPA DE INOX 304	CPCNUM205	INOX 304	0,070	1,800	Max 0,04	Max 0,03	18,50 - 19,10	0,020	AÇO INOX 304

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Produto	Diâmetro da Ponta	Resistência ao Cisalhamento	Torque Máximo na Instalação	Velocidade de Perfuração	Dureza	Espessura Mínima e Máxima de Perfuração
	mm	Kg	Kg.m	(R.P.M)	HRC	mm
AP 14 X 7/8 CAPA DE INOX 304. CH.5/16"	3,5	964	0,70	1000/1800	32/40.	0,7 - 2,3