

TGF

Garra de transporte horizontal conjunto de duas pernas



O sistema TGF para transporte horizontal consiste num par de garras em conjunto com uma linga de corrente com duas pernas e é indicada especialmente para a movimentação de atados de placas. Para o transporte de atados de chapa em inox, aglomerados de madeira, etc.. As garras podem ser disponibilizadas, opcionalmente, com mandíbulas planas e revestimento de protecção.

As garras são facilmente ajustáveis para a largura do atado por uma barra reguladora.

O conjunto TGF está disponível, em versões especiais, para atados até 400 mm de espessura.

Modelo	Capacidade** t	Capacidade da garra Z mm	Peso** kg	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø E mm	F mm	G mm	H mm
TGF 0,3/150	0,35	0 - 150	21,0	298	122	160	41	20	80	20	25
TGF 0,6/150	0,65	0 - 150	22,0	298	122	160	41	20	80	20	25
TGF 1,3/150	1,30	0 - 150	23,0	298	122	160	41	20	80	20	25
TGF 2,3/150	2,30	0 - 150	33,0	321	130	160	50	23	80	25	25
TGF 3,3/150	3,30	0 - 150	39,0	321	130	160	50	23	80	25	25
TGF 5,0/150	5,00	0 - 150	59,0	405	185	210	82	30	100	30	40
TGF 6,6/150	6,65	0 - 150	65,0	405	185	210	82	30	100	30	40
TGF 0,3/250	0,35	0 - 250	21,0	448	122	140	41	20	80	20	25
TGF 0,6/250	0,65	0 - 250	22,0	448	122	140	41	20	80	20	25
TGF 1,3/250	1,30	0 - 250	23,0	448	122	140	41	20	80	20	25
TGF 2,3/250	2,30	0 - 250	33,0	417	130	160	60	23	80	25	25
TGF 3,3/250	3,30	0 - 250	39,0	417	130	160	60	23	80	25	25
TGF 5,0/250	5,00	0 - 250	59,0	495	185	210	82	30	100	30	40
TGF 6,6/250	6,65	0 - 250	65,0	495	185	210	82	30	100	30	40

**Conjunto completo

O ângulo superior, entre as pernas da corrente, não deve exceder os 90°.

