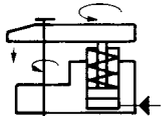


Nº 6954

Garra giratória, acionamento hidráulico, destravamento mecânico

de aço simples, com reposição de mola, pressão de funcionamento máx. 250 bar.



CAD

Nº enc.	Nº do artigo	A	Altura de aperto [mm]	Curso de aperto [mm]	Força de aperto de 250 bar em baixo [kN]	Força de aperto de 250 bar no centro [kN]	Força de aperto de 250 bar em cima [kN]	Ø dos pistões [mm]	Vol. [cm³]	Força de tensão mín. [N]	Peso [g]
65417	6954-14	14	40 - 80	0 - 5	30	26	24	32	4,8	150	3320
65433	6954-16	16	40 - 80	0 - 5	30	26	24	32	4,8	150	3320
65458	6954-18	18	40 - 80	0 - 5	30	26	24	32	4,8	150	3320
65474	6954-20	20	40 - 80	0 - 5	30	26	24	32	4,8	150	3320
65490	6954-22	22	40 - 80	0 - 5	30	26	24	32	4,8	150	3320

Concepção:

Grampos com bloqueio giratório, parafuso de aperto e buchas ranhuradas em T temperadas e oxidadas. Corpo fundido em aço temperado, oxidado. Biela do pistão endurecida por cementação e retificada. Raspador na biela do pistão, aplicação de respiro em bronze sinterizado, parafuso de respiro, vedação em teflon no pistão.

Aplicação:

O grampo giratório está indicado para a maioria das ferramentas com variações de alturas de abas de fixação.

Características:

Grande capacidade de aperto, ajuste rápido de altura de aba de aperto. O grampo giratório é encaixada diretamente na ranhura em T da prensa. Através da contra-porca é possível posicionar com mais precisão o grampo giratório. A retirada da ferramenta também pode ser efetuada na vertical por de cima, pois os grampos podem ser manualmente girados para fora. Na posição de aperto o grampo está mecânicamente bloqueado.

Observação:

Na aplicação em cilindros de simples ação existe o perigo do líquido ser aspirado. Os cilindros devem ser protegidos da influência direta de líquidos de corte e de refrigeração. O filtro de metal sinterizado deve ser protegido através da respectiva disposição ou através de uma cobertura. Na colocação em funcionamento ter em mente uma boa ventilação.

Sob consulta:

Estão disponíveis para entrega, a pedido, outros tamanhos, bem como partes inferiores especiais para grandes alturas nas abas de aperto e outras ranhuras em T.

