

SUPPORTES DE CONTRA PONTAS EM FERRO FUNDIDO

Suportes de Contra Pontas em Ferro Fundido

- › Utilizado para verificação de concentricidade e batimento axial de peças cilíndricas com alta precisão
- › Base de ferro fundido especial, estabilizado para evitar distorções
- › Corpo super reforçado e rígido, para manter retitude e planicidade
- › Com canal paralelo ao canal dos cabeçotes, para fixação do suporte para o relógio
- › **Acompanha contra pontas em aço temperado**
- › **Não acompanha suporte e relógio**

Acessório opcional

- › Suporte universal com braço articulado para fixação do relógio, **cód.280.120-01**



280.120

Código	Distância entre Pontas	Altura do Centro das Pontas até a Base
280.120	0-300mm	125mm
280.121	0-300mm	160mm
280.122	0-300mm	200mm
280.123	0-300mm	250mm
280.124	0-300mm	300mm
280.125	0-500mm	125mm
280.126	0-500mm	160mm
280.127	0-500mm	200mm
280.128	0-500mm	250mm
280.129	0-500mm	300mm
280.130	0-750mm	160mm
280.131	0-750mm	200mm

Código	Distância entre Pontas	Altura do Centro das Pontas até a Base
280.132	0-750mm	250mm
280.133	0-750mm	300mm
280.134	0-1000mm	125mm
280.135	0-1000mm	160mm
280.136	0-1000mm	200mm
280.137	0-1000mm	250mm
280.138	0-1000mm	300mm
280.139	0-1250mm	200mm
280.140	0-1500mm	200mm
280.141	0-2000mm	200mm
280.142	0-2500mm	200mm
280.143	0-3000mm	200mm