



Alberi mandrino con differenti tipi di attacco



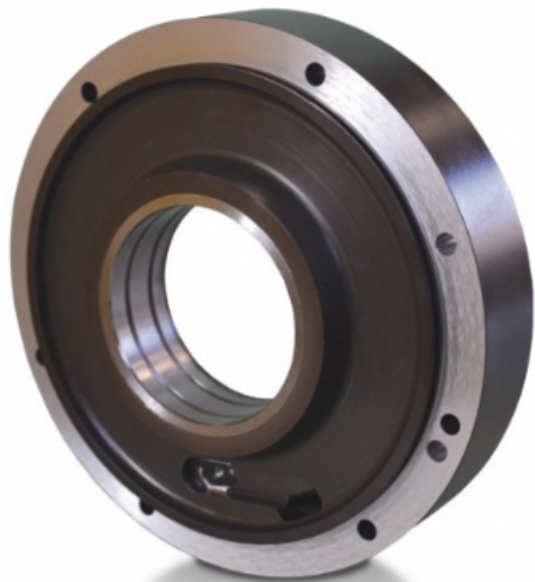
Rotore sincrono magnetico



Raggio R56 rettificato sui 4 mozzi



Forme poligonali



*Alluminio anodizzato*



*Rotatore sincrono magnetico*



*Tavola rotante macchina utensile*



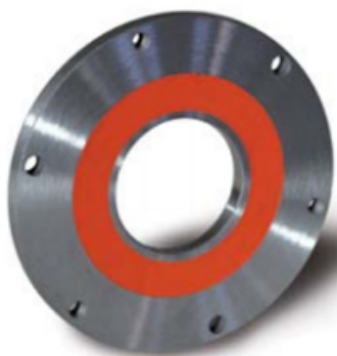
*Filetto M78X2 L.100mm rettificato*



*Gole eseguite di rettifica dal pieno*



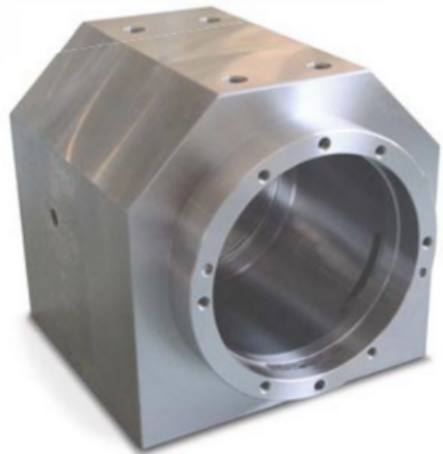
*Campana frizione*



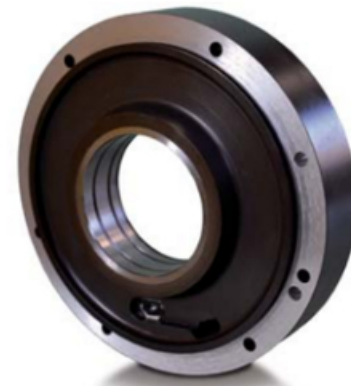
*Silicone e acciaio*



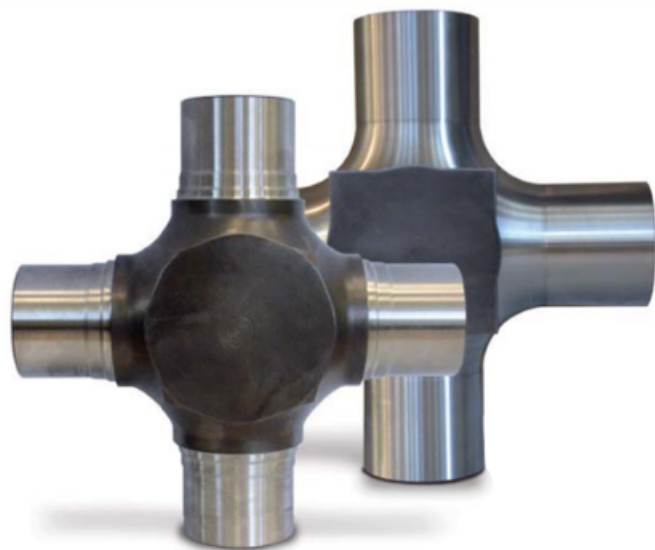
*Sferico rettificato*



*Corpo mandrino*



*Alluminio anodizzato*



*Raggio R56 rettificato sui 4 mozzi*



*Corpo mandrino*



*Ottone*



*Forme poligonali*



*Sistema di posizionamento automatico*



*Bronzo*





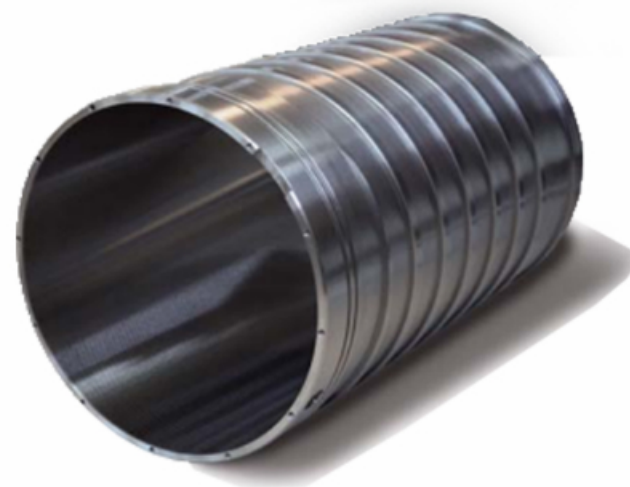
*Albero Mandrino ASA 6"*



*Filetti passo fine*



*Rotore asincrono tradizionale*



*Bussola di raffreddamento statore*



*Piatto concentrico con cilindro*