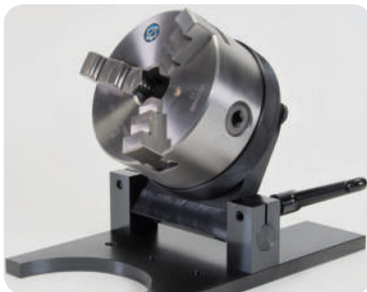


Eje rotatorio accionado por motor

El mecanizado de piezas cilíndricas con platos giratorios motorizados y sincronizados simplifica enormemente el proceso. Un eje motorizado hace girar la pieza durante el grabado o la soldadura.

Para los sistemas de soldadura láser, dedicamos 2 modelos con un mandril de tres mordazas de $\varnothing 80$ y $\varnothing 120$ mm.

Mandril giratorio	Order no.
$\varnothing 80$ mm motor	32-MRD80
$\varnothing 120$ mm motor	32-MRD120



Dispositivo de giro y basculación con mandril de tres mordazas de $\varnothing 125$ mm

El dispositivo es universal, extremadamente útil en la soldadura láser. Con sujeción axial precisa de la pieza de trabajo y posibilidad de inclinarla.

Tipo	Order no.
$\varnothing 125$ mm manual	6-DSV1



Cortina de seguridad láser

Una cortina de protección móvil de material resistente que cumple la norma 12254. Dimensiones 2 x 2 m.

Order no.	2400005
-----------	---------