



driven by technology

Crece la familia de la serie de platos DURO automáticos

NUEVO: Plato automático DURO-A



DURO-A RC

NUEVO: DURO-A

PLATO AUTOMÁTICO DURO-A

- ⌚ Fuerza constante en más de 500.000 ciclos
- ⌚ Un 30% más de fuerza de sujeción máxima
- ⌚ 3 años de garantía*

Crece la familia de la serie de platos DURO automáticos

NUEVO: Plato automático DURO-A

Este nuevo miembro de la familia DURO de platos automáticos, convence totalmente por ser el **CHAMPION DE FUERZA**, con una fuerza de amarre máx. de hasta un 30% en más de 500.000 ciclos de amarre. Además, este **plato DURO-A** tiene la ventaja de haber sido aligerado en un 10% de su peso, lo que mejora el contorno de interferencia, se comporta de manera óptima a pesar de las fuerzas centrífugas existentes y tiene **3 años de garantía***.

RESUMEN DE LAS VENTAJAS

- ⊕ Fuerza constante en más de 500.000 ciclos
- ⊕ Un 30% más de fuerza de sujeción máxima
- ⊕ 3 años de garantía*

Otros highlights:

- Se ha reducido un 10% de su peso, acortando su altura así como un espacio mayor de mecanizado mejorando el contorno de interferencia con la herramienta
- Agujero pasante ampliado en un 30%, así como aumento de las revoluciones permitidas en hasta un 35%, lo que permite mayor campo de aplicaciones en comparaciones con otros platos automáticos
- Gran precisión de concentricidad de 0,01mm (con garras postizas rectificadas) debido a la fabricación de alta precisión
- Premiado por su relación de precio-rentabilidad



NUEVO: DURO-A

Plato automático **DURO-A** de 3 garras, acoplamiento cilíndrico, conexiones según **DIN ISO 702-4**, picado 1/16"x90°

Id.-Nr.	183700	183701	183702	183703	183704	183705	183706	183707	183708
Tamaño / diam. externo	110	135	165	210	254	254	315	315	400
Carrera de garras mm	3,2	3,2	3,5	4,5	5,5	5,5	6,2	6,2	7,5
Altura del plato mm	72	82	91	101	117,5	117,5	126,5	126,5	153,5
Cota de conexión mm	ZA60	ZA115	ZA140	ZA170	ZA170	ZA220	ZA220	ZA300	ZA380
Carrera del pistón mm	12	12	13	17	20,5	20,5	23	23	28
Paso de barra mm	27	34	46	54	79	79	98,5	98,5	133
Rosca de conexión	M34x1,5	M38x1,5	M54x1,5	M74x1,5	M94x1,5	M94x1,5	M114x2	M114x2	M148x2
Fuerza accionam. máx. kN	17	25	30	38	52	52	62	62	90
Fuerza amarre total máx. kN	48	70	86	110	150	150	180	180	250
R.p.m. máx. permitidas	8500	8000	8000	6500	5000	5000	4200	4200	3150
Momento de inercia J kgm ²	0,007	0,018	0,04	0,12	0,3	0,3	0,82	0,82	2,5
Peso de garras postizas aprox. kg	4,3	7	11,5	19,6	33	33	56,8	56,8	108,7
Adaptador de montaje DIN ISO 702-1	KK4	KK5	KK5	KK6	KK6	KK8	KK8	KK11	KK11/KK15