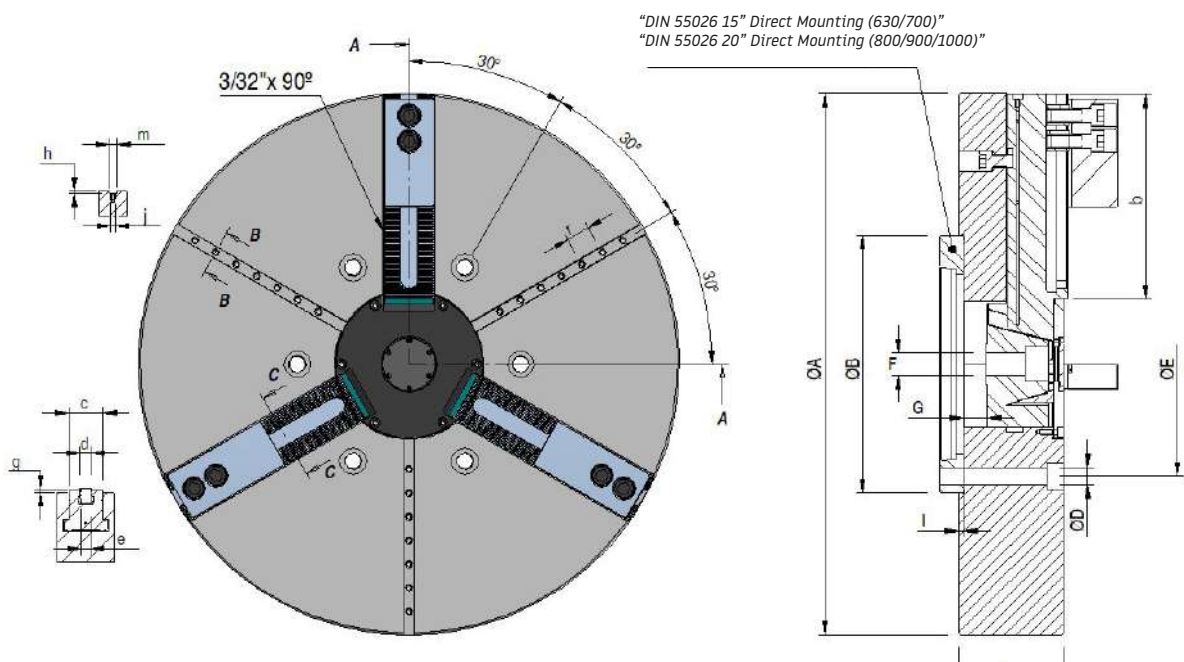


PLATOS AUTOMÁTICOS DE 3 GARRAS SIN PASO DE BARRA

3 JAW CLOSED CENTER STANDARD POWER CHUCKS

MODELO / MODEL SPB 3G		1AC0363000	1AC0370000	1AC0380000	1AC0390000	1AC0301000
A	mm	630	700	800	900	1000
B H6	mm	380	380	520	520	520
D	mm			26		
E	mm	330.2	330.2	463.6	463.6	463.6
F				M30		
G max/min	mm			26/-12		
Plunger Stroke	mm			38		
l	mm			8		
L	mm			155		
b	mm	220	255	305	355	405
c	mm			75		
d h8	mm			25.5		
e				M 20		
g	mm			6		
h	mm			5		
i				M 10		
m	mm			15		
r	mm			50		

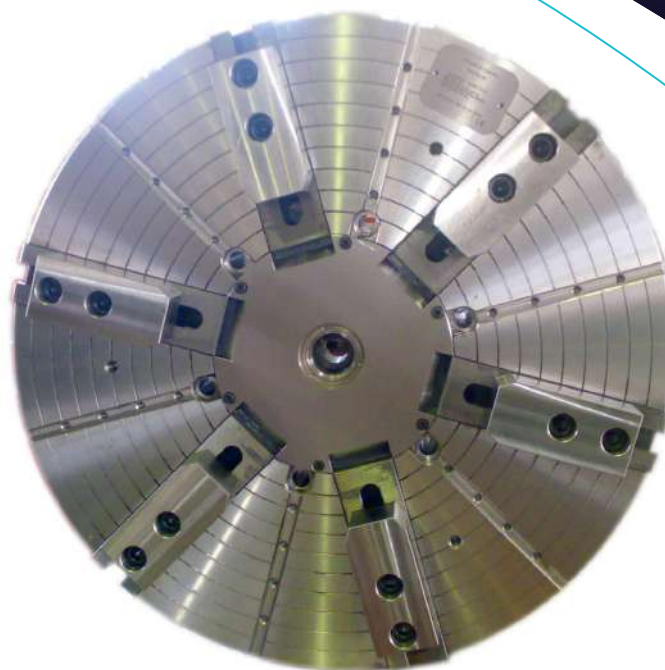


Especificaciones

- Platos fabricados en acero.
- Diámetro mínimo de 630mm.
- Tapa central para sellar el plato.
- Accionamiento hidráulico de las garras mediante sistema de planos inclinados.
- Carrera estandar por garra de 10mm.

Specifications

- Chucks made of steel.
- Minimum diameter 630mm.
- Central cover for perfect sealing.
- Wedge plunger style.
- Automatic stroke per jaw 10mm



DIÁMETRO / DIAMETER	MM	630	700	800	900	1000
Fuerza tracción máxima / Max. draw pull	KN	100	100	100	100	100
Fuerza de amarre máxima / Max.gripping force	KN	240	240	240	240	240
Velocidad máxima / Max. speed	r.p.m.	1350	1220	1070	950	860
Peso / Weight	Kg	390	445	550	700	920
Momento de inercia PD2 / Moment of inertia PD2	Kg.m 2	16	27.6	42.8	70.4	122
Diámetro amarre mínimo*/ Min. clamping diameter*	mm	110	110	110	110	110
Diámetro amarre máximo* / Max. Clamping diameter*	mm	630	700	800	900	1000

- Estos diámetros han sido calculados con las garras superiores duras estándar fabricadas por TDG para estos platos.
- La fuerza de bloqueo (KN) ha sido medida con unas garras superiores blandas estándar sobre la posición máxima externa del autocentrado.
- **Fácil de adaptar** a tornos existentes a través de los contraplatos TDG.
- Las dimensiones indicadas son de información general.
- These diameters have been calculated according to the standard TDG hard top jaws for each chuck.
- The dynamic gripping forces have been measured using the standard soft top jaws placed in the most external position, but not exceeding the outer diameter of the chuck.
- **Easy to use** in existing lathes with TDG adaptors.
- Dimensions shown as general information only.

*Ideal para amarre de piezas en serie
Perfect for serial production
Perfecto para máquinas verticales gracias al sellado central
The sealed core makes it perfect for vertical application*