

Dyna Force

Dispositivo de medición para la fuerza de amarre del husillo de la máquina-herramienta.



Dispositivo de medición

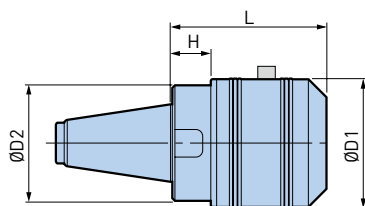


Fig. 1

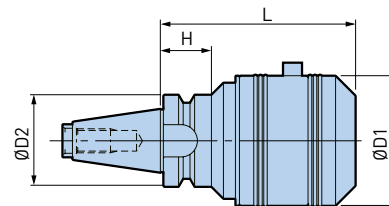
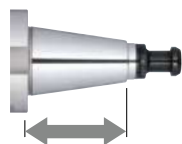


Fig. 2

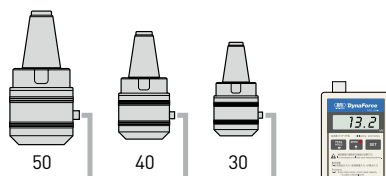
Mango cónico más largo para mejorar la fiabilidad.

El cono largo se sostiene solo y estabiliza el valor de la medición.



Solo una pantalla para todos los tamaños.

Puede utilizarse una sola pantalla para todos los tamaños de cono.



Modelo	Artículo No.	Fig.	ØD1	ØD2	L	H	Dimensión del cono	Potencia nominal	Peso (kg)
SBT30-DF10	805.442	2	65	46	98	26	ISO 30	10kN	1.60
SNT30-DF10	805.845	1	65	58	80	20	ISO 30	10kN	1.50
SNT40-DF30	804.949	1	73	66	90	24	ISO 40	30kN	2.50
SNT50-DF30	805.846	1	73	70	86	20	ISO 50	30kN	3.90
SNT50-DF50	805.423	1	96	90	110	33	ISO 50	50kN	6.00

1. Cada uno de los componentes está disponible por separado. Por favor, contacte con su distribuidor BIG DAISHOWA si necesita un componente individual.
2. Los tirantes han de pedirse por separado. Para máquinas según DIN, ISO, ANSI y CAT se requieren tirantes exclusivos para Dyna Force.
3. La pantalla DFA-1 utiliza 2 pilas AA y el cable estándar DFC-1 (2m).

Pantalla



Cable



Maletín



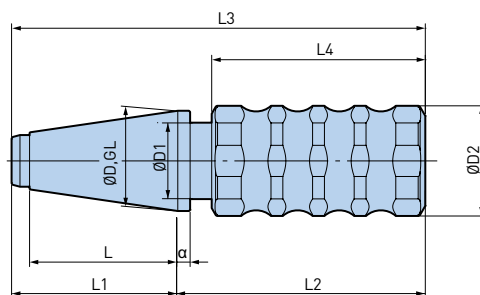
Tirantes exclusivos para Dyna Force

Se requiere un tirante exclusivo para el cabezal de la máquina conforme a las normas DIN, ANSI o CAT. Pueden utilizarse tirantes conforme a las normas MAS y JIS. Estos tirantes no son adecuados para el SBT30-DF10.

Modelo	Artículo No.	Conexión	Dimensión del cono
DF-PAV30	804.680	ANSI B5.50	ISO 30
DF-PCV30	804.684	ASME B5.50	ISO 30
DF-PDV30	804.683	DIN 69872	ISO 30
DF-PAV40	804.681	ISO 7388 Typ B; ANSI B5.50	ISO 40
DF-PCV40	804.687	ASME B5.50	ISO 40
DF-PDV40A	804.685	DIN 69872; ISO 7388 Typ A	ISO 40
DF-PAV50	804.682	ISO 7388 Typ B; ANSI B5.50	ISO 50
DF-PCV50	804.688	ASME B5.50	ISO 50
DF-PDV50A	804.686	DIN 69872; ISO 7388 Typ A	ISO 50

Dyna Contact

Una galga cerámica que permite la inspección rápida del cono del cabezal de la máquina.



Supplied in Aluminium Case

Modelo	Artículo No.	ØD	ØD1	ØD2	L	L1	L2	L3	L4	α	Dimensión del cono	Peso (kg)
DC-30P	806.806	31.75	23	36	48.4	56.4	106.6	163	93.6	6	30	0.52
DC-40P	806.807	44.45	34	49	65.4	73.4	110.6	184	95	6	40	1.30
DC-50P	806.808	69.85	49	49	101.8	111.8	113.2	225	95	8	50	2.70

1. Puede usarse para BBT (BT=JISB 6339), BDV (DV=DIN 69871) y BCV (CV = ANSI)