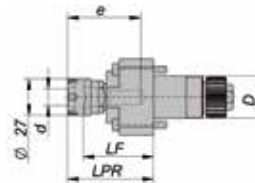


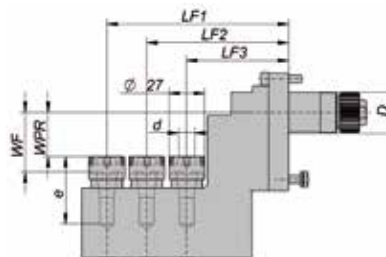
Unidad de taladrado/fresado transversal



N° de ítem	Interface máquina			Interface herramienta	Dimensiones/datos técnicos						
	D	Máquina(s)	Motor		d	LPR	LF	e	n max. [rpm]	M [Nm]	i n1:n2
NF16-DNE-CT31A-063-E-A	31	Cincom A20 Cincom L20	Engranaje recto	ER-16NF	0,5-10	63,5	52	54	8000	13	1:1

Dimensiones en mm. Incluye tuerca de apriete y tornillo de cierre ER-16Nf.

Unidad de fresado/taladro frontal de 3 husillos



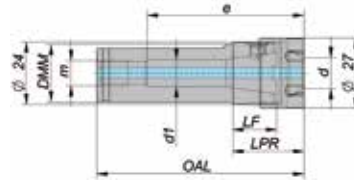
N° de ítem	Interface máquina			Interface herramienta	Dimensiones/datos técnicos									
	D	Máquina(s)	Motor		d	LF1	LF2	LF3	WPR	WF	e	n max. [rpm]	M [Nm]	i n1:n2
NF16-DNI-CT31A-076-E-X3-A	31	Cincom A20 Cincom L20	Engranaje recto	ER-16NF	0,5-10	136,5	106,5	76,5	33	44,5	50,5	8000	6	1:1




Dimensiones en mm. Incluye tuerca de apriete y tornillo de cierre ER-16Nf.

Soporte de mango cilíndrico

con mango cilíndrico y plano

Para un uso flexible de pinzas ER y adaptadores nanoFlex® en barras de mandrinar y soportes de manguitos



Tamaño	Nº de ítem	DMM	d min.	d max.	LF	LPR	OAL	d ₁	m	e			
ER-16NF	NF16-SSH-075-A	¾"	0,5	10	17	28,5	78,5	10,5	G ¹ / ₈ "	60,5	NF16-SCN-A	107520005	NF16-SPL-A

Dimensiones en mm. Incluye tuerca de apriete y tornillo de cierre ER-16Nf.

Starter Set

NF16-DNE-CT31A-063-E-SK-A

Incluido :

- 1 NF16-DNE-CT31A-063-E-A Unidad de taladrado/fresado transversal
- 1 NF16-SAD-ER11-A Adaptador de portabrocas con ER11M
- 1 NF16-SDR-A Anillo (incl. tornillo de sujeción NF16)
- 1 NF16-STW-A Destornillador dinámico
- 1 107516002 Llave de tuerca SW19
- 1 107520005 Llave de tuerca ER-16NF
- 1 107511005 Llave de tuerca ER11M

