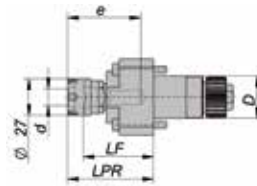


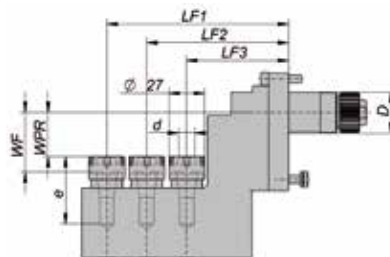
Unità per foratura e fresatura



Codice	Attacco macchina			Interfaccia utensile	Dimensioni/ caratteristiche tecniche						
	D	Macchina/ machine	Presi di moto		d	LPR	LF	e	n max. [1/min]	M [Nm]	i n1:n2
NF16-DNE-CT31A-063-E-A	31	Cincom A20 Cincom L20	Ingranaggio a denti dritti	ER-16NF	0,5-10	63,5	52	54	8000	13	1:1

Dimensione in mm. Compresa ghiera e vite per ER-16 nanoFlex®.

Con 3 mandrini per forature e fresature



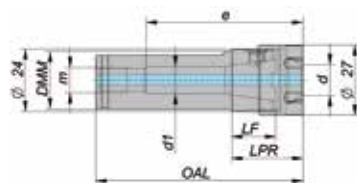
Codice	Attacco macchina			Interfaccia utensile	Dimensioni/ caratteristiche tecniche									
	D	Maschine(n)	Presi di moto		d	LF1	LF2	LF3	WPR	WF	e	n max. [1/min]	M [Nm]	i n1:n2
NF16-DNI-CT31A-076-E-X3-A	31	Cincom A20 Cincom L20	Ingranaggio a denti dritti	ER-16NF	0,5-10	136,5	106,5	76,5	33	44,5	50,5	8000	6	1:1




Dimensione in mm. Compresa ghiera e vite per ER-16 nanoFlex®.

Bussola cilindrica

bussola cilindrica con piano.

Per utilizzare sia le pinze ER che gli adattatori a cambio rapido nanoFlex® inserendo questa bussola in un portabareno.



Gran- dezza	Codice	DMM	d min.	d max.	LF	LPR	OAL	d ₁	m	e			
ER-16NF	NF16-SSH-075-A	3/4"	0,5	10	17	28,5	78,5	10,5	G1/8"	60,5	NF16-SCN-A	107520005	NF16-SPL-A

Dimensione in mm. Compresa ghiera e vite per ER-16 nanoFlex®.

Starter Set

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

Incluso:

- 1 NF16-DNE-CT31A-063-E-A Unità per foratura e fresatura
- 1 NF16-SAD-ER11-A Adattatore con pinza ER11M
- 1 NF16-SDR-A Anello di guida (con vite di bloccaggio NG16)
- 1 NF16-STW-A Chiave dinamometrica
- 1 107516002 Chiave di bloccaggio SW19
- 1 107520005 Chiave di bloccaggio ER-16NF
- 1 107511005 Chiave di bloccaggio ER11M

