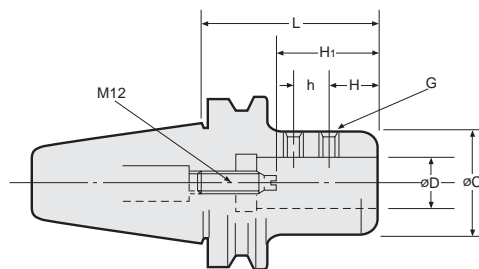


Mandrini per punte forate con attacco 2LOCK BT e IT **NIKKEN**



NBT-SLA
NIT-SLA

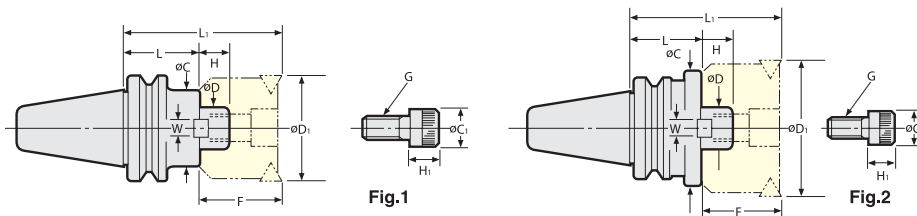


I mandrini con attacco 2LOCK possono essere utilizzati sia su centri di lavoro con doppio contatto, sia su quelli con normale BT/IT.

CONO	Articolo NBT/NIT	D	L	C	H	H1 (min~max)	Peso (kg)
30	NBT30-SLA20-75	20	75	50	15	55~70	1.3
	NBT40-SLA20-90 NIT40	20	90	50	24	55~70	1.8
40	-SLA25-90	25	90	50	24	55~70	1.7
	-SLA32-90-135	32	90-135	50	25	55~70	1.9 - 2.3
50	NBT50-SLA20-105-135 NIT50	20	105-135	50	24	55~70	4.7 - 5.2
	-SLA25-105-135-165	25	105-135-165	50	24	55~70	4.7 - 5.2 - 5.7
	-SLA32-105-135-165	32	105-135-165	60	25	65~80	4 - 4.9 - 5.5
	-SLA42-115-150	42	115-150	90	30	85~100	6.6 - 7.5

Portafrese frontali con attacco 2LOCK BT e IT **NIKKEN**

■ Contatto cono: 80%.
Il perfetto contatto cono e flangia garantisce la totale assenza di vibrazioni.



NBT/NIT-FMC

CONO	Articolo (øD-L)	Dimensioni			Peso (kg)	Dimensioni del portafrese con utensile				C ₁	H ₁	Fig
		H	C	W		L ₁	D ₁	F	G CAP			
No.30	NBT30-FMC22- 40	18	45	10	1.4	80	50	40	M10x30	16	10	1
No.40	NBT40-FMC22- 45	18	45	10	1.3	85	50	40	M10x30	16	10	1
	(NIT40)-FMC22- 90				2.0	130						
	-FMC27- 60	20	60	12	1.5	110	80	50	M12x35	18	12	2
	-FMC27- 90				2.2	140						
	-FMC32- 60				22	85						
-FMC32- 75	2.6	125										
No.50	NBT50-FMC22- 60	18	45	10	4.2	100	50	40	M10x30	16	10	1
	(NIT50)-FMC22-105				4.7	145						
	-FMC22-150	5.3	190	80	50	M12x35	18	12	1			
	-FMC27- 45	4.1	95									
	-FMC27- 90	5.5	140									
	-FMC27-150	7.3	200	125	50	M16x35	30	16				
	-FMC32- 45	4.2	95									
	-FMC32- 75	5.5	125									
-FMC32-105	7.0	155										

2LOCK