



Stół przesuwny pneumatyczny D16x125, seria CAS - PNEUER



**Numer artykułu SKU:
CAS16/125**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

PNEUER

OPIS PRODUKTU

- Możliwość wyboru regulowanego urządzenia przesuwu (0 ~ 5 mm)
- Konstrukcja z podwójnym cylindrem, 2-krotna siła wyjściowa, niewielka objętość
- Połączenie cylindra i stołu w celu zmniejszenia całkowitego rozmiaru
- Dzięki krzyżowej konstrukcji prowadnicy tocznej siła tarcia jest niewielka, nie ma szczeliny między cylindrem a stołem, co umożliwia precyzyjny montaż
- Możliwość montażu z trzech stron
- Wbudowany pierścień magnetyczny może być zainstalowany z przełącznikiem magnetycznym

Wymiary:

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J							K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U		
										10	20	30	40	50	75	100												125	150
CAS6	24	10	28	19	0.5	M3x0.5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	M3X0.5	5.5	12	32	8	11.5		
CAS8	30	12	28.5	22.5	0.5	M4x0.7	22.5	6.5	9	39	44	55	73	91	141	-	-	-	M3X0.5	10	15.5	3	6.5	M5X0.8	6.5	15	40	12	13.5
CAS12	38	16	37	30	0.5	M5x0.8	29	9.5	10.5	59.5	59.5	59.5	71.5	91.5	137.5	191.5	-	-	M5X0.8	14.5	20	3	6.5	M5X0.8	9.5	20	50	12	18.7
CAS16	48	20	41	37.5	0.5	M6x1	30	12	13	62	62	62	72	87	137	185	235	-	M5X0.8	18	25	3	6.5	M5X0.8	12	26	62	12	23.5
CAS20	58	25	44.5	45.5	0.5	M6x1	30.5	15	15.5	68.5	68.5	68.5	78.5	93.5	132.5	185.5	239.5	291.5	Rc1/8	20	30		11.5	Rc1/8	15	32	76	20	29.5
CAS25	70	31	50	55	0.5	M8x1.25	35	18	18	76	76	76	86	99	140	181	239	279	Rc1/8	25.5	35		11.5	Rc1/8	18	40	92	20	35.5

Model	F	N	G	H	NN	I	J	K	M	Z	ZZ
CAS16-10	35	4	16	40	2	10	40	29	76	75	87
CAS16-20	35	4	16	40	2	10	40	39	76	75	87
CAS16-30	35	4	16	40	2	10	40	49	76	75	87
CAS16-40	40	4	16	50	2	10	50	59	86	85	97
CAS16-50	30	6	21	30	3	15	60	69	101	100	112
CAS16-75	55	6	26	35	4	40	85	94	151	150	162
CAS16-100	65	6	39	35	5	55	118	119	199	198	210
CAS16-125	70	8	19	35	7	68	155	144	249	248	260

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CAS16/125

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:28