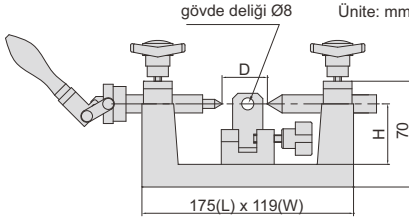


## İKİ PUNTA ARASI MİNİ SEHPA



4721-75A

Kod	Salgı doğruluğu	Merkezi yükseklik (H)	İki punta arası mesafe (D)	Merkezi çap (Ød)	Merkezi konik	Ağırlık	Yükleme
4721-75A	2µm	40mm	35-100mm	6mm	MT1	4,5kg	4kg

7

## İKİ PUNTA ARASI SEHPA

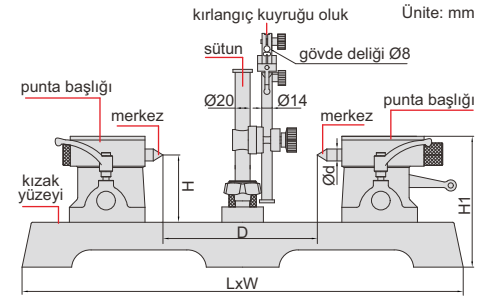
koruma merkeriz (opsiyonel)



döner merkez (opsiyonel)



4788-300



- Hareket edebilen sütun
- Opsiyonel aksesuar: koruma merkezi, döner merkez

### Yüksek hassasiyet

(mm)

Kod	Paralellik*	Salgı doğruluğu	Merkezi yükseklik (H)	İki punta arası mesafe(D)	L	W	H1	Merkezi çap (Ød)	Merkezi konik	Ağırlık	Yükleme
4788-300	0,010mm	2µm	90	300	590	192	175	18,0	MT2	34kg	25kg
4788-400	0,010mm	2µm	130	400	770	206	241	24,1	MT3	66kg	60kg
4788-600	0,010mm	2µm	130	600	930	220	250	24,1	MT3	90kg	60kg
4788-600H2	0,010mm	2µm	200	600	930	220	325	24,1	MT3	105kg	60kg
4788-1000	0,010mm	3µm	130	1000	1330	220	262	24,1	MT3	112kg	60kg
4788-1000H2	0,010mm	3µm	200	1000	1330	220	337	24,1	MT3	125kg	85kg
4788-1000H3	0,010mm	3µm	300	1000	1330	220	442	31,6	MT4	165kg	85kg

### Düşük hassasiyet

(mm)

Kod	Paralellik*	Salgı doğruluğu	Merkezi yükseklik (H)	İki punta arası mesafe(D)	L	W	H1	Merkezi çap (Ød)	Merkezi konik	Ağırlık	Yükleme
4788-D2	0,010mm	3µm	90	200	490	180	175	20,0	MT2	27kg	25kg
4788-D3	0,010mm	3µm	90	300	590	195	175	20,0	MT2	36kg	25kg
4788-D4	0,012mm	3µm	130	400	730	205	241	28,0	MT3	68kg	60kg
4788-D6	0,015mm	3µm	130	600	930	220	250	28,0	MT3	91kg	60kg
4788-D8	0,015mm	3µm	130	800	1130	220	250	28,0	MT3	99kg	60kg
4788-D10	0,015mm	3µm	130	1000	1330	220	262	28,0	MT3	116kg	60kg

\* Kızak yüzeyine olan iki noktaya paralel