

# Tavole di posizionamento rotanti

con indicatore di posizione



**Materiale:**

Corpo base e tavola rotante in lega di alluminio, anodizzata.  
Mandrino in acciaio, cementato.  
Supporto mandrino radente, privo di manutenzione.  
Indicatore di posizione in plastica.

**Versione:**

Gioco radiale dell'asse rotante < 0,015 mm.  
Gioco assiale dell'asse rotante < 0,02 mm.  
Accuratezza di ripetibilità < 0,05°.  
Mandrino autobloccante.

**Esempio di ordine d'acquisto:**

nIm 21161-08

**Nota:**

La corsa è di 360°, senza battuta finale.  
L'indicatore di posizione avanza di 0,1° in senso orario crescendo da 0,0° a 9,9°. La tavola rotante si muove in senso antiorario.  
Una scala sul perimetro della tavola rotante è suddivisa in passi di 10°.  
L'indicatore di posizione può essere fissato in 4 posizioni rimuovendo la manopola e allentando due viti a croce.

**Rapporto di trasmissione:**

21161-08 = 50:1

21161-12 = 55:1

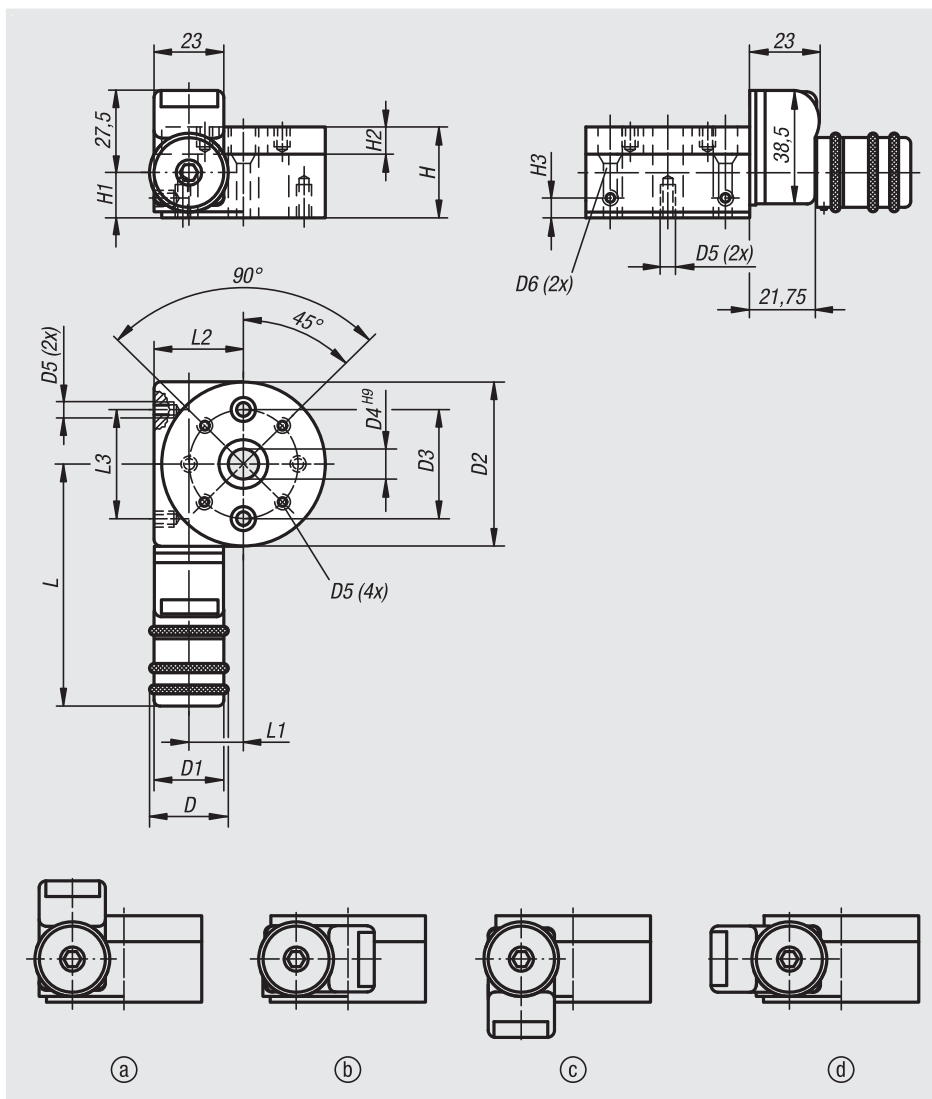
Il principio di costruzione modulare della tavola di posizionamento rotante consente di combinarla facilmente con altri elementi della stessa dimensione.

**Nota disegno:**

Posizione di montaggio dell'indicatore di posizione:

- a) in alto (standard)
- b) a destra
- c) in basso
- d) a sinistra

Tutte le svasature a norma DIN 74-Bm (D6)



N. ordine	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	F1 N	F2 N	F3 N	M1 Nm
21161-08	26	23	54	36	10	M4x6	4	30	14	9	6	80	17	29	36	500	500	200	3
21161-12	26	23	80	60	15	M6x9	6	40	17,5	12	6	93	31	43	60	500	500	200	5

01000  
02000  
03000  
04000  
05000  
06000  
07000  
08000  
09000  
10000  
21000  
22000  
23000  
24000