



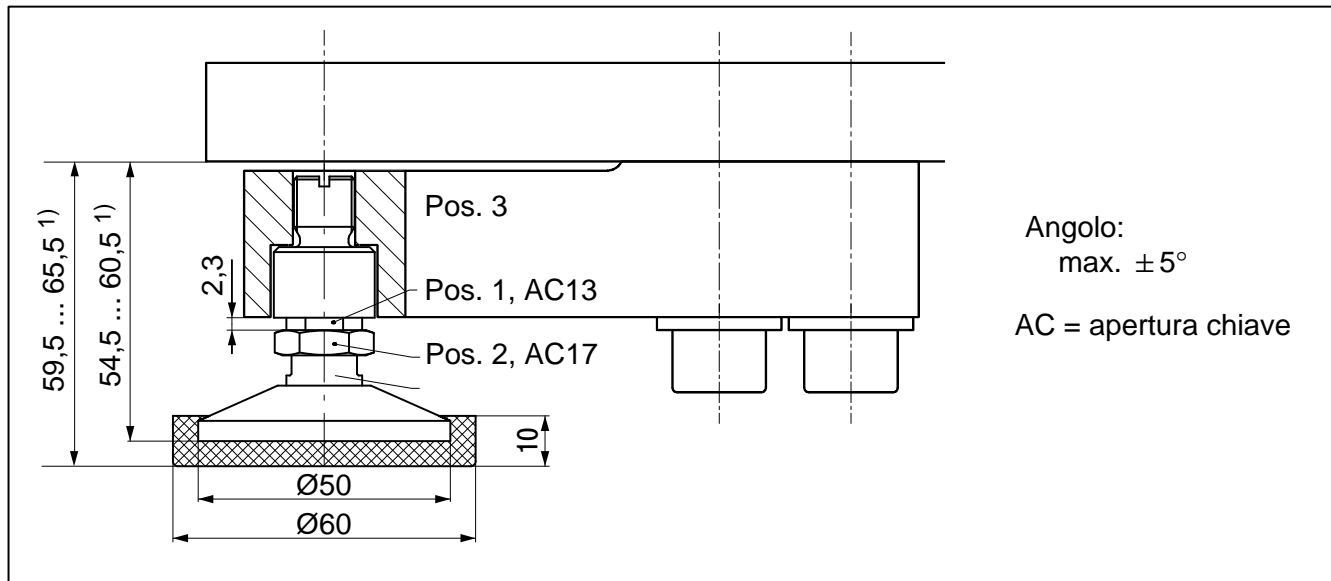
HLCB/PCX/1.76 t (brevettato)

Piedino di carico a pendolo snodato
(acciaio inossidabile)



Accessorio di montaggio per celle di carico HLCB... / ≤ 1.76 t

Dimensioni (in mm; 1 mm = 0,03937")



1) Non si deve superare la massima altezza di 60,5 mm (65,5 mm con la base di gomma), altrimenti non sarà sufficiente la capacità portante della filettatura!

Carico nominale (E_{max}): 1,76 t
Carico limite (E_L): 1,75 t
Carico di rottura (E_d): 150 % di E_{max}

Regolazione in altezza

Per il montaggio e la regolazione in altezza si consigliano chiavi con spessore massimo di 2,2 mm (p.es. GEDORE 6101-13). Con la chiave inglese AC17 tenere ferma la base portafersa (Pos. 3) e con quella AC13 regolare l'altezza desiderata. Fare attenzione alla massima altezza ammessa. Portare il dado a contatto della base portafersa (Pos. 3) e poi bloccarlo (coppia di serraggio di circa 75 N·m).

Riserva di modifica. Tutti i dati descrivono i nostri prodotti in forma generica. Pertanto essi non costituiscono alcuna garanzia formale e non possono essere la base di alcuna nostra responsabilità.



HBM Italia srl
Via Pordenone, 8 · I 20132 Milano - MI · Italy
Tel.: +39 0245471616 · Fax: +39 0245471672
E-Mail: info@it.hbm.com · support@it.hbm.com
Internet: www.hbm.com · www.hbm-italia.it