



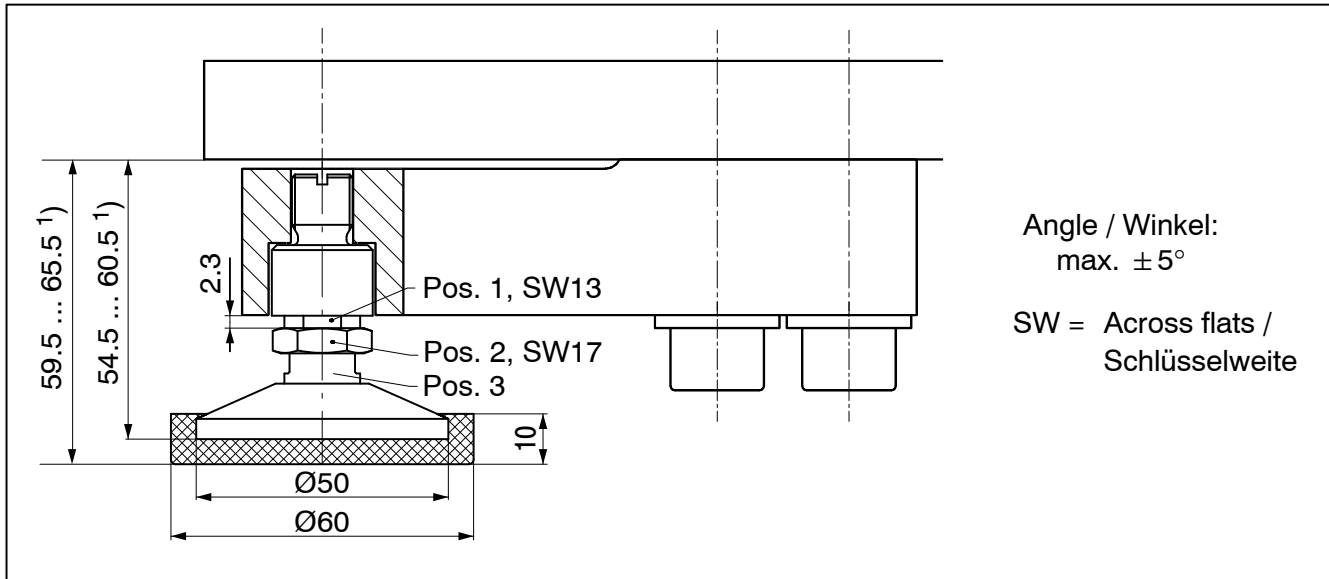
HLCB/PCX/1.76 t (pat. pend.)

Load introduction swivel foot • Pendel-Lastfuß
(stainless steel • nichtrostender Stahl)



Mounting accessory for load cells HLCB... / ≤ 1.76 t
Einbauzubehör für Wägezellen HLCB... / ≤ 1.76 t

Dimensions (in mm; 1 mm = 0.03937 inches) • Abmessungen (in mm):



¹⁾ The maximum height of 60.5 mm (65.5 mm with rubber element) must not be exceeded, since otherwise the bearing capacity of the thread is no longer sufficient.
Die maximale Höhe von 60.5 mm (65.5 mm mit Gummielement) darf nicht überschritten werden, da sonst die Tragfähigkeit des Gewindes nicht mehr ausreichend ist!

Maximum capacity / Nennlast	(E_{\max}):	1.76 t
Safe load limit / Grenzlaster	(E_L):	1.75 t
Breaking load / Bruchlast	(E_d):	150 % of / von E_{\max}

Adjustment of height / Höheneinstellung

A wrench with a maximum thickness of 2.2 mm (e.g. GEDORE 6101-13) is recommended for mounting and height adjustment. Hold the ball plate (Pos. 3) with the SW17 open-ended spanner and adjust the ball adapter (Pos. 1) to the required height using the SW13 open-ended spanner. Note the maximum permissible height. Place nut (Pos. 2) on the ball plate (Pos. 3) and lock (tightening torque approx. 75 N·m).

Zur Montage und Höheneinstellung wird ein Schraubenschlüssel mit einer Dicke von maximal 2.2 mm empfohlen (z.B. GEDORE 6101-13). Mit Gabelschlüssel SW17 den Kugelteller (Pos. 3) halten und mit Gabelschlüssel SW13 den Kugeladapter (Pos. 1) auf die gewünschte Höhe einstellen. Beachten Sie dabei die maximal zulässige Höhe. Mutter (Pos. 2) an den Kugelteller (Pos. 3) anlegen und kontern (Anzugsmoment ca. 75 N·m).

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form. Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie im Sinne des §443 BGB und begründen keine Haftung.

Modifications reserved. All details describe our products in general form. They are not to be understood as express warranty and do not constitute any liability whatsoever.



Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
Im Tiefen See 45, 64293 Darmstadt, Germany
Tel.: +49 (0)6151 / 803 0; Fax: +49 (0)6151 / 803 9 100
www.hbm.com; e-mail: info@hbm.com