

Модульная сборка шарнирного основания

Применение:

Шарнирные основания имеют модульное строение. Компоненты в зависимости от назначения могут индивидуально комбинироваться. Шарнирные основания могут применяться в машинах и установках, а также в офисной мебели.

Модульное строение:

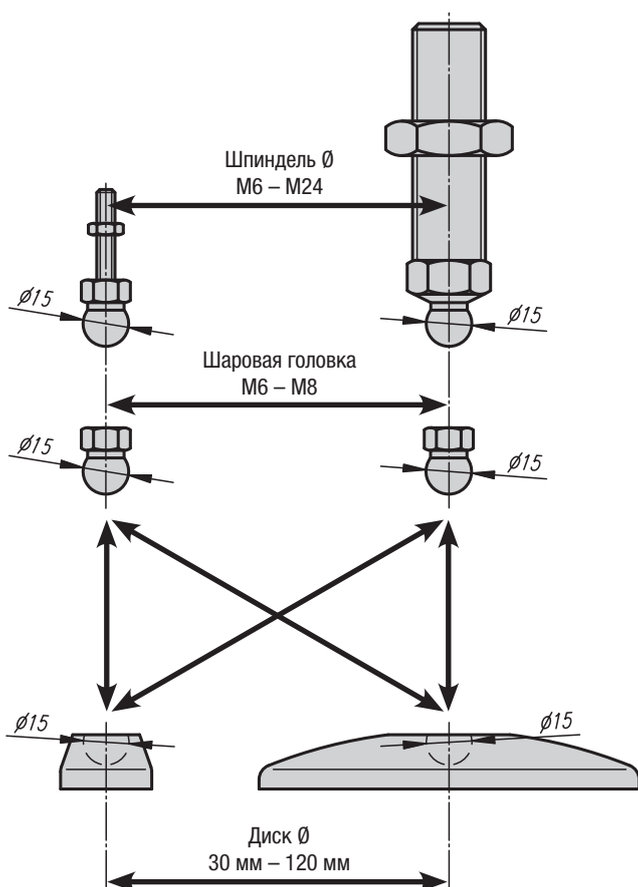
Шарнирные основания состоят из двух элементов: из диска и ходового винта или шаровой головки. Каждый диск может комбинироваться с любым ходовым винтом или любой шаровой головкой (см. рис. 1).

Высота шарнирной опоры:

У шарнирных оснований независимо от размера диска, ходового винта или шаровой головки, минимальная высота всегда составляет $H = 22,5$ мм (см. рис. 2). При монтаже с ходовым винтом высота всего шарнирного основания рассчитывается из длины ходового винта + высота шестигранника + 22,5 мм. (общая высота шарнирного основания = $L + L1 + 22,5$ мм)

При монтаже с шаровой головкой в сумму не включается длина L .

рис. 1



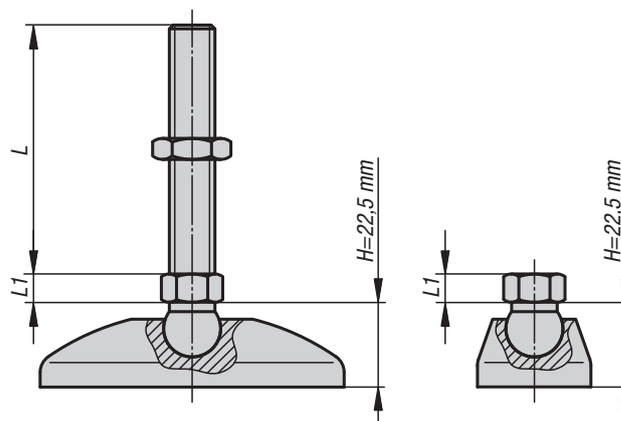
Монтаж:

Шар с ходовым винтом или шаровой головкой вбейте вертикально в диск шарнирного основания молотком с мягким бойком. Оба крепежных отверстия (закрытых) в шарнирном диске при необходимости можно открыть с помощью выталкивателя таким образом крепление шарнирного основания может осуществляться на полу.

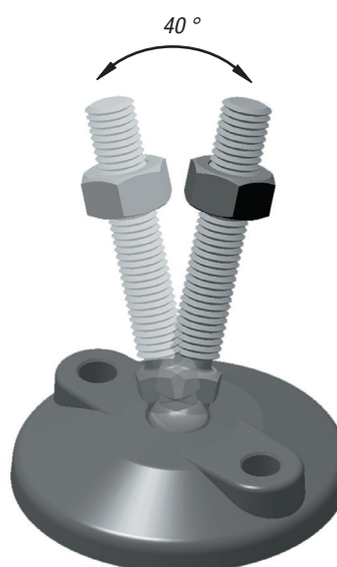
рис. 2

Монтаж с ходовым винтом

Монтаж с шаровой головкой



Угол наклона ходового винта и шаровой головки:



Указание для заказа:

Если диск шарнирного основания и ходовой винт или шаровая головка должны поставляться смонтированными, то в номере заказа диска и ходового винта или шаровой головки укажите «**смонтированные**» (см. образец заказа на странице с описанием соответствующего оборудования).