



Шпиндельный узел с шарнирным зажимом

с поворотной стальной упорной подушкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стопорные винты DIN 6332 (см. стр. 912)

Сталь

Упорная накладка из закалённой стали
черненая

Упорная накладка DIN 6311 (см. стр. 938)

Сталь
корпус закалённый

Шестигранные гайки ISO 4032 / DIN 934

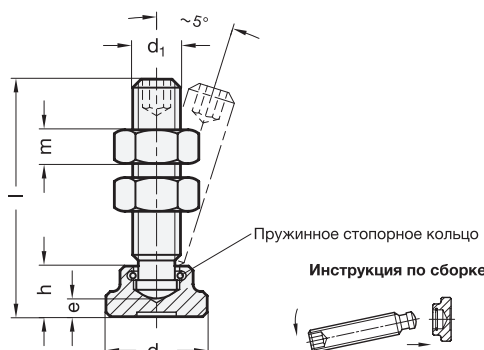
Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная



ИНФОРМАЦИЯ

С помощью стопорного кольца в упорной подушке создаётся простое коленочно-рычажное соединение между болтом и упорной подушкой.

Две шестигранные гайки входят в комплект заказа.



GN 802

Описание	d1	l	d2	e	h	m	$\Delta\varnothing$
GN 802-M5-37	M 5*	37	14	-	10	4.7	3
GN 802-M6-32	M 6	32	12	2.2	7	5.2	15
GN 802-M6-42	M 6	42	12	2.2	7	5.2	17
GN 802-M6-52	M 6	52	12	2.2	7	5.2	19
GN 802-M8-38	M 8	38	16	3	9	6.8	28
GN 802-M8-48	M 8	48	16	3	9	6.8	30
GN 802-M8-63	M 8	63	16	3	9	6.8	35
GN 802-M8-83	M 8	83	16	3	9	6.8	41
GN 802-M10-44	M 10	44	20	3.6	11	8.4	53
GN 802-M10-54	M 10	54	20	3.6	11	8.4	58
GN 802-M10-64	M 10	64	20	3.6	11	8.4	63
GN 802-M10-84	M 10	84	20	3.6	11	8.4	72
GN 802-M12-55	M 12	55	25	4.5	13	10.8	92
GN 802-M12-65	M 12	65	25	4.5	13	10.8	96
GN 802-M12-85	M 12	85	25	4.5	13	10.8	110
GN 802-M12-105	M 12	105	25	4.5	13	10.8	120

* Зажимной болт M5: торец болта и упорная подушка не являются закалёнными и сменными.