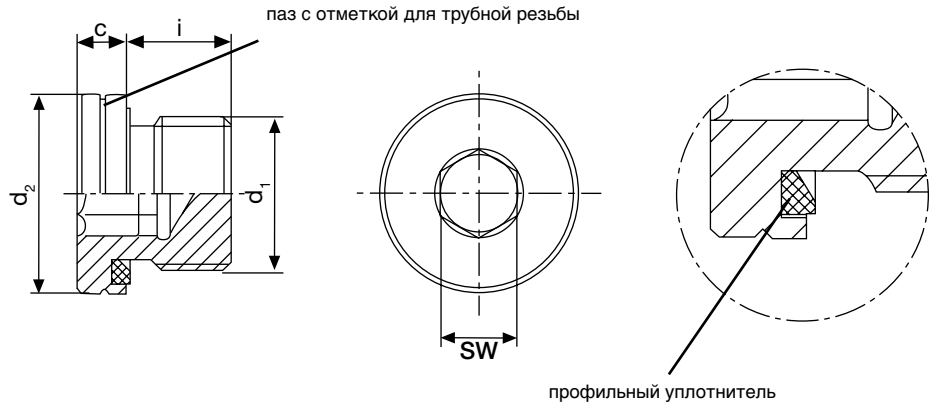


HN8-WD

Резьбовая заглушка
с эластичной прокладкой



Применение: сборка оборудования, механизмов, двигателей

Профильный уплотнитель DIN 3869
Применимая температура:

- NBR 85 Shore -30° C – +100° C / -22 F – +210 F
- FKM 80 Shore -20° C – +200° C / -4 F – +390 F
- другие температурные режимы по запросу

Материал:

- сталь 11SMnPb(Te)30+C
DIN/EN10277-3 испытан на прочность ультразвуком
- другие материалы по запросу

Покрытие:

- без Cr(VI): нанопассивированное A3K/Zn Nano (ISO 4042)
- оцинкованное желтое хромированное (A3LISO4042)
- другие покрытия по запросу

Рабочее давление	d1		d2	c	i	SW	крутящийся момент	Вес Кг на
	Метрическая мелкая резьба	Трубчатая резьба						
	DIN 13	DIN ISO 228						
400 bar / 5.800 psi	M 8 x 1	—	h14	±0,3	±0,2	D12	Nm*	kg per 100 St/pcs (7,85 kg/dm3)
	M 10 x 1	G 1/8" A	12	4	8	4	8	0,50
	M 12 x 1,5	—	14	4	8	5	12	0,68
	—	G 1/4" A	17	5	12	6	25	1,33
	M 14 x 1,5	—	18,9	5	12	6	30	1,82
	M 16 x 1,5	—	19	5	12	6	35	1,90
	—	G 3/8" A	21,9	5	12	8	50	2,20
	M 18 x 1,5	—	22	5	12	8	55	2,63
	M 20 x 1,5	—	23,9	5	12	8	60	3,13
	—	G 1/2" A	25,9	5	14	10	70	4,02
	M 22 x 1,5	—	26,9	5	14	10	80	4,43
	M 24 x 1,5	—	27	5	14	10	80	5,00
	M 26 x 1,5	—	29,9	5	14	12	95	5,80
	M 27 x 2	G 3/4" A	31,9	5	16	12	120	7,52
M 30 x 1,5	—	32	5	16	12	135	7,65	
315 bar / 4.500 psi	M 33 x 2	G 1" A	36,9	6,5	16	17	190	10,80
	M 42 x 2	G 1 1/4" A	39,9	6,5	16	17	225	12,60
400 bar / 5.800 psi	M 48 x 2	G 1 1/2" A	49,9	6,5	16	24	400	25,00
	M 42 x 2	G 1 1/4" A	49,9	8	20	22	360	26,00
	M 48 x 2	G 1 1/2" A	55	8	22	24	400	33,00

Nм* = ориентировочное значение. Поведение зависит от материала, покрытия и структуры сопряжённой детали.