

W90 НМОК НJ

Накрайник с холендър, ъгъл 90°

HANSA FLEX

Свойства

Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	резбови накрайник с кръгло уплътнение + смазочен пръстен
Съединение 2	външна резба UN/UNF
Форма на уплътнение 2	74° външен конус
Конструкция	накрайник с холендър с настройка на посоката
Модификация	ъгъл 90°
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Артикул

Обозначение	G1	G2	SW (mm)	S1	OR
W90 НМОК 10 НJ 04	M 10 x 1	7/16" -20 UNF	11	13	8,0 x 1,5
W90 НМОК 10 НJ 05	M 10 x 1	1/2" -20 UNF	13	13	8,0 x 1,5
W90 НМОК 12 НJ 04	M 12 x 1,5	7/16" -20 UNF	13	17	9,4 x 2,1
W90 НМОК 12 НJ 05	M 12 x 1,5	1/2" -20 UNF	13	17	9,4 x 2,1
W90 НМОК 14 НJ 05	M 14 x 1,5	1/2" -20 UNF	14	17	11,4 x 2,1
W90 НМОК 14 НJ 06	M 14 x 1,5	9/16" -18 UNF	14	17	11,4 x 2,1
W90 НМОК 16 НJ 06	M 16 x 1,5	9/16" -18 UNF	19	19	13,4 x 2,1
W90 НМОК 16 НJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	19	13,4 x 2,1
W90 НМОК 18 НJ 06	M 18 x 1,5	9/16" -18 UNF	22	22	15,4 x 2,1
W90 НМОК 18 НJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	22	15,4 x 2,1
W90 НМОК 18 НJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	22	15,4 x 2,1
W90 НМОК 20 НJ 10	M 20 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	24	17,3 x 2,4
W90 НМОК 22 НJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	19,4 x 2,1
W90 НМОК 22 НJ 12	M 22 x 1,5	1,1/16" -12 UN	27	27	19,4 x 2,1
W90 НМОК 26 НJ 14	M 26 x 1,5	1,3/16" -12 UN	33	32	23,5 x 2,6
W90 НМОК 27 НJ 12	M 27 x 2	1,1/16" -12 UN	27	32	23,7 x 2,8
W90 НМОК 27 НJ 16	M 27 x 2	1,5/16" -12 UN	33	32	23,7 x 2,8
W90 НМОК 33 НJ 16	M 33 x 2	1,5/16" -12 UN	33	38	29,7 x 2,8
W90 НМОК 42 НJ 20	M 42 x 2	1,5/8" -12 UN	41	50	38,7 x 2,8
W90 НМОК 48 НJ 24	M 48 x 2	1,7/8" -12 UN	48	55	46,7 x 2,8

SW, S1, S2 = ширина на ключа

Резервни части

КАММРИНГ М Смазочен пръстен, метричен