

Īpašības

Savienojums 1	BSPT ārējās vītnes, koniskas
Bļivējuma veids 1	Vītnes bļivējums
Savienojums 2	BSPT ārējās vītnes, koniskas
Bļivējuma veids 2	vītnes bļivējums
Modelis	leskrūvējama iemava
Konstrukcija	Taisna
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Izstrādājums

Apzīmējums	G1	G2	SW (mm)
G HRK 02	R 1/8" K	R 1/8" K	12
G 02 HRK 04	R 1/8" K	R 1/4" K	14
G 02 HRK 06	R 1/8" K	R 3/8" K	17
G HRK 04	R 1/4" K	R 1/4" K	14
G 04 HRK 06	R 1/4" K	R 3/8" K	17
G 04 HRK 08	R 1/4" K	R 1/2" K	22
G HRK 06	R 3/8" K	R 3/8" K	17
G 06 HRK 08	R 3/8" K	R 1/2" K	22
G 06 HRK 12	R 3/8" K	R 3/4" K	27
G 06 HRK 16	R 3/8" K	R 1" K	36
G HRK 08	R 1/2" K	R 1/2" K	22
G 08 HRK 10	R 1/2" K	R 5/8" K	24
G 08 HRK 12	R 1/2" K	R 3/4" K	27
G 08 HRK 16	R 1/2" K	R 1" K	36
G HRK 10	R 5/8" K	R 5/8" K	24
G HRK 12	R 3/4" K	R 3/4" K	27
G 12 HRK 16	R 3/4" K	R 1" K	36
G HRK 16	R 1" K	R 1" K	36
G 16 HRK 20	R 1" K	R 1.1/4" K	46
G HRK 20	R 1.1/4" K	R 1.1/4" K	46
G 20 HRK 24	R 1.1/4" K	R 1.1/2" K	50
G HRK 24	R 1.1/2" K	R 1.1/2" K	50
G 24 HRK 32	R 1.1/2" K	R 2" K	65
G HRK 32	R 2" K	R 2" K	65

SW = uzgriežņu atslēgas platums

Izstrādājumu varianti

G HRK VA leskrūvējama iemava, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi