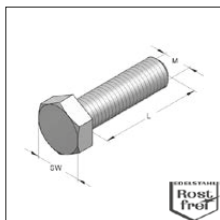


■ Śruba z łbem sześciokątnym, DIN EN ISO 4017



Śruba z łbem sześciokątnym

Specyfikacja:

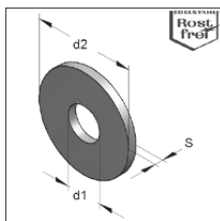
wg DIN EN ISO 4017
Gwint: M8, M10, M12
Długość: 20 do 60 mm

Dane techniczne:

Materiał: stal nierdzewna
Typ materiału: V4A
V2A

Nazwa	Gwint M	Długość L [mm]	Rozmiar klucza SW	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	V4A	V2A
						Nr katalogowy	Nr katalogowy
Śruba z łbem sześciokątnym	M8	20	13	0,014	100	3206621	3206620
Śruba z łbem sześciokątnym	M8	30	13	0,018	100	3206631	3206630
Śruba z łbem sześciokątnym	M10	25	17	0,027	100	3206702	3206701
Śruba z łbem sześciokątnym	M10	40	17	0,036	50	3206741	3206740
Śruba z łbem sześciokątnym	M10	60	17	0,049	50	3206761	3206760
Śruba z łbem sześciokątnym	M12	25	19	0,039	50	3206802	3206801
Śruba z łbem sześciokątnym	M12	40	19	0,053	50	3206826	3206825
Śruba z łbem sześciokątnym	M12	60	19	0,071	50	3206836	3206835

■ Podkładka



Podkładka

Specyfikacja:

Wg. DIN EN ISO 7089 i DIN EN ISO 7093-1

Dane techniczne:

Materiał: stal nierdzewna
Typ materiału: V4A
V2A

13

Wykonanie wg. DIN EN ISO 7089

Nazwa	Wymiary				DIN EN ISO	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	V4A	V2A	
	d1 [mm]	x	d2 [mm]	x				s [mm]	Nr katalogowy	Nr katalogowy
Podkładka	8,4	x	16	x	1,6	7089	0,002	100	4338118	4338108
Podkładka	10,5	x	20	x	2,0	7089	0,004	100	4338120	4338110
Podkładka	13,0	x	24	x	2,5	7089	0,007	100	4338123	4338113

Wykonanie wzmocnione wg. DIN EN ISO 7093-1

Podkładka	d1 [mm]	x	d2 [mm]	x	s [mm]	DIN EN ISO	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	V4A	V2A
									Nr katalogowy	Nr katalogowy
Podkładka	8,4	x	25	x	2,0	7093-1	0,008	100	4338208	4338008
Podkładka	10,5	x	30	x	2,5	7093-1	0,013	100	4338210	4338010
Podkładka	11,0	x	34	x	3,0		0,016	100	4338411	---
Podkładka	13,0	x	37	x	3,0	7093-1	0,024	100	4338213	4338013
Podkładka	17,0	x	50	x	3,0	7093-1	0,043	100	4338217	4338017