

Smarowniczki kulkowe z główką płaską wg DIN 3404

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal lub stal nierdzewna 1.4305.

Wersja:

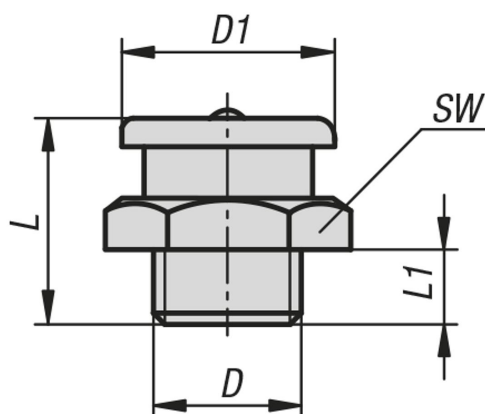
Stal ocynkowana.

Stal nierdzewna z polyskiem.

Wskazówka:

Smarowniczki kulkowe z główką płaską przeznaczone są zwłaszcza do miejsc wymagających smarowania dużą ilością smaru, ponieważ ich konstrukcja umożliwia wysoką przepustowość smaru. Ze względu na wytrzymałą konstrukcję smarowniczki kulkowe z główką płaską są stosowane w maszynach, w których występują duże obciążenia zewnętrzne.

Rysunki



Przegląd artykułów

Smarowniczki kulkowe z główką płaską wg DIN 3404

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	D1	L	L1	SW
K1135.11006100	Stal	M6x1	10	13,5	5,5	11
K1135.11008100	Stal	M8x1	10	13,5	5,5	11
K1135.11010100	Stal	M10x1	10	13,5	5,5	11
K1135.11018	Stal	G1/8	10	13,5	5,5	11
K1135.11606100	Stal	M6x1	16	17	6	17
K1135.11608100	Stal	M8x1	16	17	6	17
K1135.11608125	Stal	M8x1,25	16	17	6	17
K1135.11610100	Stal	M10x1	16	17	6	17
K1135.11610150	Stal	M10x1,5	16	17	6	17
K1135.11612150	Stal	M12x1,5	16	17	6	17
K1135.11616150	Stal	M16x1,5	16	18	7	17
K1135.11618	Stal	G1/8	16	17	6	17
K1135.11614	Stal	G1/4	16	17	6	17
K1135.21606100	stal nierdzewna	M6x1	16	17	6	17
K1135.21608100	stal nierdzewna	M8x1	16	17	6	17
K1135.21608125	stal nierdzewna	M8x1,25	16	17	6	17
K1135.21610100	stal nierdzewna	M10x1	16	17	6	17

Smarowniczki kulkowe z główką płaską wg DIN 3404

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	D1	L	L1	SW
K1135.21610150	stal nierdzewna	M10x1,5	16	17	6	17
K1135.21612150	stal nierdzewna	M12x1,5	16	17	6	17
K1135.21618	stal nierdzewna	G1/8	16	17	6	17
K1135.21614	stal nierdzewna	G1/4	16	17	6	17
K1135.12216150	Stal	M16x1,5	22	21,5	8	22
K1135.12214	Stal	G1/4	22	21,5	8	22
K1135.12238	Stal	G3/8	22	21,5	8	22
K1135.22216150	stal nierdzewna	M16x1,5	22	21,5	8	22
K1135.22214	stal nierdzewna	G1/4	22	21,5	8	22
K1135.22238	stal nierdzewna	G3/8	22	21,5	8	22