

Właściwości

Zakres stosowania	młoty hydrauliczne, kafary itd.
Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Opis

Ta złączka została zaprojektowana specjalnie do najcięższych warunków eksploatacji i wytrzymuje silne wibracje i wysokie ciśnienia. W razie zużycia można wymienić części wewnętrzne (możliwość naprawy).

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	SW (mm)	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*
SKF 10 IR RO	10	G 3/8" -19	22	Okr. 36x3	500,0	-30	120	4
SKF 13 IR RO	12	G 1/2" -14	26	Okr. 40x3	450,0	-30	120	4
SKF 20 IR RO	19	G 3/4" -14	30	Okr. 45x3	400,0	-30	120	4
SKF 25 IR RO	25	G 1" -11	40	Okr. 58x4	350,0	-30	120	4
SKF 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	48	Okr. 65x5	320,0	-30	120	4
SKF 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	55	Okr. 75x5	300,0	-30	120	4
SKF 50 IR RO	51	G 2" -11	76	Rd. 108 x 5	250,0	-30	120	4

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym – SW = rozwartość klucza

Akcesoria

SKF ZUBS 08 RO	Ochrona przeciwpyłowa do SKF...RO
SK ZUB 01 RO	Uchwyt do przyspawania do złącza RO

Części zamienne

SK ZUB 14 RO	Pierścień Seegera do złącza RO
SK ZUB 13 RO	Sprężyna zamykająca do złącza RO
SK ZUB 12 RO	Stożek uszczelniający do złącza RO
SK ZUB 15 RO	Pierścień gwintowany do złącza RO
SKF ZUB 10 RO	O-ring do SKF...RO
SKF ZUB 11 RO	Pierścień oporowy do SKF...RO
SK ZUB 04 RO	Zestaw narzędzi (3-częściowy), złącze RO