

## Sakkelit, SAE -pussimalli

### Tuotekuvaus



Nostoihin hyväksytty sakkeli. Pussimalliset sakkelit soveltuvat käyttöön silloin, kun runkoon on kiinnitettävä useampi kuin yksi liitos (monihaaraiset järjestelmät), tai sallimaan liikkumisvapaus rungon tasossa. Kierretapilla varustettuja sakkeleita on helppo käsitellä. Ne soveltuvat tyypillisesti ei-pysyviin sovelluksiin/kerta-asennuksiin, joissa tapilla ei ole taipumusta kiertyä auki ja sakkelia voidaan visuaalisesti valvoa käytön aikana.

### Sakkelin tekniset tiedot:

... [Read more](#)

**Ominaisuudet:** RFID-ready

**Materiaali:** Teräs

**Merkintä:** Standardin mukaan, CE-merkintä

**Lämpötila-alue:** -20°C - (+)200°C

**Pintakäsittely:** Kuumasinkitty

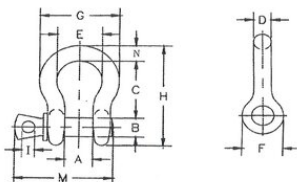
**Standardi:** US. FED. SPEC. RR-C-271F

**Huomautus:** Ei saa lämpökäsitellä

**Varmuuskerroin:** 6:1

## Sakkelit, SAE -pussimalli

### Mittakuva



### Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Työkuormat	Koko tuumaa	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M mm	N mm	Paino kg
SAK03PBP	0,33	3/16	10	7	22	5	15	14	25	38	4	29	5	0,03
SAK05PBP	0,5	1/4	12	8	29	7	20	16	33	47	5	35	5	0,05
SAK07PBP	0,75	5/16	14	10	31	8	22	19	38	53	6	42	8	0,09
SAK10PBP	1	3/8	17	11	37	10	26	23	45	63	7	52	10	0,14
SAK15PBP	1,5	7/16	19	13	43	11	30	27	52	74	8	61	11	0,17
SAK20PBP	2	1/2	21	16	48	13	34	30	59	84	10	69	13	0,33
SAK32PBP	3,25	5/8	27	19	61	16	43	38	75	106	11	85	18	0,62
SAK47PBP	4,75	3/4	32	23	72	19	51	46	89	126	13	101	21	1,07
SAK65PBP	6,5	7/8	37	26	84	23	58	53	102	148	13	114	25	1,64
SAK85PBP	8,5	1	43	29	96	26	69	61	119	167	14	129	27	2,28
SAK95PBP	9,5	1-1/8	46	32	108	30	74	69	131	190	16	142	32	3,36
SAK120PBP	12	1-1/4	52	35	119	33	93	76	146	210	18	156	35	4,31
SAK135PBP	13,5	1-3/8	57	38	133	36	92	84	162	233	19	174	38	6,14
SAK170PBP	17	1-1/2	61	42	146	39	99	92	175	254	21	187	41	7,8
SAK250PBP	25	1-3/4	73	51	178	47	127	106	225	313	26	231	57	12,6
SAK350PBP	35	2	83	57	197	53	146	122	253	348	31	263	61	20,4
SAK550PBP	55	2-1/2	105	70	267	69	184	145	327	453	35	330	80	38,9
SAK850PBP	85	3	127	82	330	76	200	165	367	546	38	490	105	70