

2S Obejmy bez okładziny set

(B 05 33)

prosty montaż: wystarczy umieścić dybel w otworze i dokręcić 15 - 127 mm



Zalety i właściwości

- obejma z dwiema śrubami
- szeroki zakres średnic
- specjalne podkładki zapobiegają wypadaniu śruby podczas montażu
- materiał: obejma i śruba dwugwintowa wykonane ze stali; dybel wykonany z PA (poliamid)
- ocynkowane elektrolitycznie

Nr kat.	D (mm)	D (°)	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	F _{a,z} (N)	Pud.
33215019	15 - 19	3/8	10	M8	51	32	20	20 x 1,00	700	50
33215024	20 - 24	1/2	15	M8	56	37	22	20 x 1,00	700	50
33215030	25 - 30	3/4	20	M8	62	43	25	20 x 1,00	700	50
33215037	31 - 37	1	25	M8	69	50	29	20 x 1,00	700	50
33215046	38 - 46	1 1/4	32	M8	78	60	34	20 x 1,25	950	50
33215052	47 - 52	1 1/2	40	M8	84	66	37	20 x 1,25	950	50
33215061	53 - 61	2	50	M8	93	75	41	20 x 1,25	950	50
33215067	62 - 67	-	-	M8	99	81	44	20 x 1,25	950	50
33215081	75 - 81	2 1/2	65	M8/10	118	103	60	20 x 1,50	1 400	50
33215095	88 - 95	3	80	M8/10	136	119	68	23 x 2,00	2 000	50
33215112	104 - 112	-	-	M8/10	153	136	76	23 x 2,00	2 000	25
33215118	113 - 118	4	100	M8/10	159	142	79	23 x 2,00	2 000	25
33215127	119 - 127	-	-	M8/10	168	151	84	23 x 2,00	2 000	25

≤DN80 Śruba dwugwintowa M8x80; dybel montażowy ø10x50.

>DN80 Śruba dwugwintowa M10x80; dybel montażowy ø12x60.

