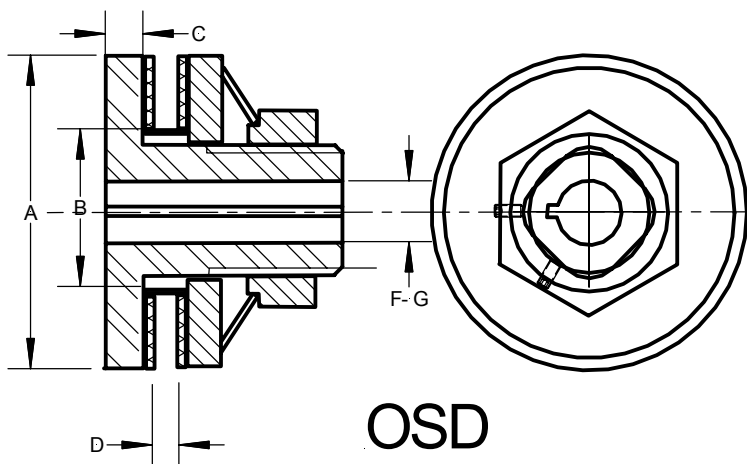


# KOPPLINGAR



**Thonab**





Modell	Vikt gr	Max mkp	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F-G mm
OSD-131	110	1	33	20,6	6	1,5-7	35	6,4-10
OSD-131D	110	2	33	20,6	6	1,5-8	35	6,4-10
OSD-225	450	5	57	31,7	10	1,5-13	51	9,6-19
OSD-225D	450	7	57	31,7	10	1,5-11,9	51	9,6-19
OSD-256	790	7	65	38,1	10	1,5-11	51	9,6-22
OSD-256D	790	11	65	38,1	10	1,5-10,3	51	9,6-22
OSD-337	1700	14	86	47,6	10	3-13	54	12,7-25
OSD-337D	1700	24	86	47,6	10	3-11	54	12,7-25
OSD-362	1810	17	92	50,8	10	3-13	54	12,7-28
OSD-362D	1810	26	92	50,8	10	3-11	54	12,7-28
OSD-450	2700	26	114	57,1	11	5-22	73	19,1-35
OSD-450D	2700	39	114	57,1	11	5-20,6	73	19,1-35
OSD-493	2950	29	125	66,7	11	8-23,8	73	19,1-42
OSD-493D	2950	50	125	66,7	11	8-22	73	19,1-42
OSD-600	4500	44	152	73	13	8-20,6	76	25,4-44
OSD-600D	4500	61	152	73	13	8-19	76	25,4-44
OSD-750	8200	76	191	101,6	13	10-30	95	25,4-64
OSD-750D	8200	107	191	101,6	13	10-28,5	95	25,4-64
OSD-900	12700	139	229	127	16	13-35	108	31,8-90
OSD-900D	12700	173	229	127	16	13-33	108	31,8-90

### DALTON modell "OSD" Överbelastningsanordning

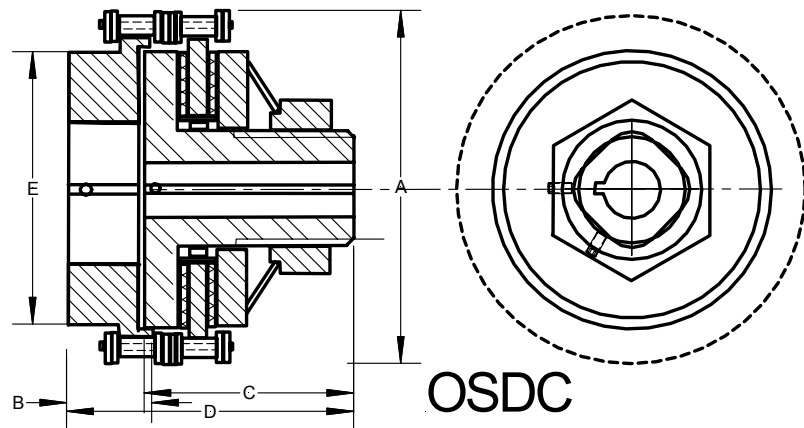
Dalton "OSD" är en säkerhetskoppling som förhindrar kostsamma haverier genom att fränkoppla när utrustningen överbelastas vid en bestämd uppnådd belastning. Enheten påkopplas omedelbart igen när överbelastningen eliminerats.

"OSD"-kopplingen är lätt att justera med en skiftnyckel till önskat vridmoment.

Kopplingen kan användas tillsammans med kedjehjul, kugghjul, remskiva eller fläns.

Sexkantmuttern gör det lätt att installera och justera.

Kopplingen är försedd med nållager som förhindrar skador på axeln.

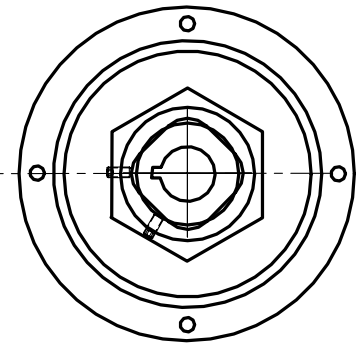
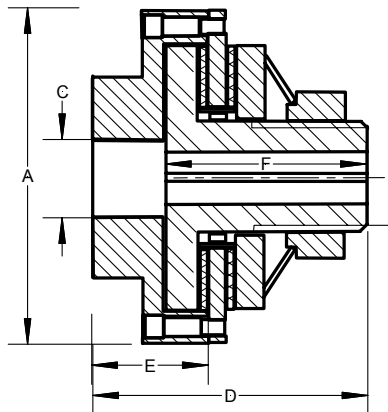


Modell	Vikt gr	Max mkp	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
OSDC-131	900	1	61	30	35	60	42
OSDC-131D	900	2	61	30	35	60	42
OSDC-225	1800	5	93	29	51	74	68
OSDC-225D	1800	7	93	29	51	74	68
OSDC-256	2470	7	107	29	51	74	82,6
OSDC-256D	2470	11	107	29	51	74	82,6
OSDC-337	4300	14	121	29	54	77	95
OSDC-337D	4300	24	121	29	54	77	95
OSDC-362	3850	17	124	29	54	77	101,6
OSDC-362D	3850	26	124	29	54	77	101,6
OSDC-450	7300	26	147	38	73	106	114
OSDC-450D	7300	39	147	38	73	106	114
OSDC-493	7870	29	157	38	73	106	124
OSDC-493D	7870	50	157	38	73	106	124
OSDC-600	13600	44	206	51	76	124	165
OSDC-600D	13600	61	206	51	76	124	165
OSDC-750	20300	76	242	60	95	150	192
OSDC-750D	20300	107	242	60	95	150	192
OSDC-900	31800	139	282	93	108	184	203
OSDC-900D	31800	173	282	93	108	184	203

## DALTON modell "OSDC" Överbelastningsanordning

Dalton "OSDC" (Overload Safety Device Coupling) skyddar mot överbelastning genom användning av en OSD-koppling i kombination med en rullkedjekoppling, som är till hälften borr försänkt för att passa till OSD flänsen. Standard dubbelbred rullkedja används för att koppla OSD-enheten till kopplingshalvan. OSDC-kopplingen ställs in med en momentnyckel till önskad maximal last. Kopplingen fungerar som en rullkedjekoppling tills överbelastning uppstår. Kopplingen slår då ifrån. Så fort överbelastningen är eliminerad, slår kopplingen automatiskt på igen

## KOPPLING "ROSDC"



ROSCD

Modell	Vikt gr	Max mkp	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
ROSDC-131	900	1	51	6,4-10	6,4-20	62	35	35
ROSDC-131D	900	2	51	6,4-10	6,4-20	62	35	35
ROSDC-225	2300	5	89	9,6-19	9,6-32	76	38	51
ROSDC-225D	2300	7	89	9,6-19	9,6-32	76	38	51
ROSDC-256	2470	7	101,6	9,6-22	12,7-38	76	38	51
ROSDC-256D	2470	11	101,6	9,6-22	12,7-38	76	38	51
ROSDC-337	5500	14	114	12,7-25	12,7-45	86	45	54
ROSDC-337D	5500	24	114	12,7-25	12,7-45	86	45	54
ROSDC-362	4280	17	124	12,7-28	12,7-51	86	45	54
ROSDC-362D	4280	26	124	12,7-28	12,7-51	86	45	54
ROSDC-450	9100	26	153	19,1-35	19,1-58	111	51	73
ROSDC-450D	9100	39	153	19,1-35	19,1-58	111	51	73
ROSDC-493	8100	29	158,8	19,1-42	19,1-64	111	51	73
ROSDC-493D	8100	50	158,8	19,1-42	19,1-64	111	51	73
ROSDC-600	17300	44	197	25,4-44	25,4-70	120	60	76
ROSDC-600D	17300	61	197	25,4-44	25,4-70	120	60	76
ROSDC-750	27200	76	235	25,4-64	25,4-90	140	60	95
ROSDC-750D	27200	107	235	25,4-64	25,4-90	140	60	95
ROSDC-900	38600	139	280	31,8-90	31,8-110	165	76	108
ROSDC-900D	38600	173	280	31,8-90	31,8-110	165	76	108

### MODELL "ROSDC"

#### Överbelastningsanordning

Dalton ROSDC (Rigid Overload Safety Device Coupling) förhindrar överbelastning genom användning av en OSD-koppling i kombination med en fast kopplingshalva, som är till hälften borrhöjningsförsänkt för att passa till OSD-flänsen.

ROSDC-kopplingen ställs in med en momentnyckel till önskad maximal last. Kopplingen fungerar som en fast koppling tills överbelastning uppstår. Kopplingen slår då ifrån. Så fort överbelastningen är eliminerad, slår kopplingen automatiskt på igen.