

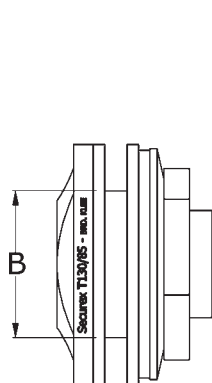
## SECUREX Skridnav

Et skridnav er et simpelt prisgunstigt element til at beskytte maskiner og omgivelser mod pludselig opstået overbelastning. Det består af et nav med to friktionslameller, som af en tallerkenfjeder og en spændemøtrik presses mod siden af et transmissions-element f.eks. et pladekædehjul.

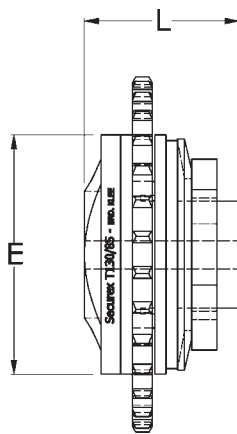
Drejningsmomentet overføres således via friktion, og i tilfælde af overbelastning "skrider" kædehjulet i forhold til navet.

Skridnavet kan bygges til en in-line skridkobling ved at samle skridnavet og pladekædehjulet med et andet kædehjul ved hjælp af en duplex kæde.

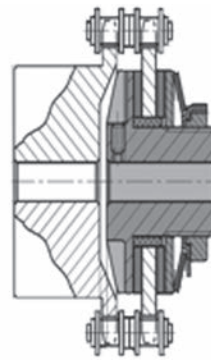
Skridnavet fungerer bedst ved lave hastigheder og sjældne belastninger.



Skridnav



Skridnav med pladekædehjul



Skridnavkobling via duplexkæde

Type	Max. drejningsmoment [Nm]	Yderdiameter E [mm]	Antal tallerkenfjedre [stk]	Længde L [mm]	Max. boring [mm]	Max. bredde [mm]	Udboring af transmissions-element B [mm] [F8]
T 5/30	5	30	1	31	11	6	21
T 10/30	10	30	2	31	11	6	21
T 15/40	15	40	1	28	14	7	26
T 28/40	28	40	2	28	14	7	26
T 40/40	40	40	3	28	14	7	26
T 30/45	30	45	1	33	20	8	35
T 55/45	55	45	2	33	20	8	35
T 70/45	70	45	3	33	20	8	35
T 70/65	70	65	1	50	22	13	45
T 120/65	120	65	2	50	22	13	45
T 130/85	130	85	1	55	30	15	52
T 240/85	240	85	2	55	30	15	52
T 190/95	190	95	1	55	30	15	52
T 340/95	340	95	2	66	35	15	60
T 350/120	350	120	1	77	45	20	73
T 650/120	650	120	2	77	45	20	73
T 650/140	650	140	1	86	60	20	90
T 1200/140	1200	140	2	86	60	20	90
T 1000/170	1000	170	1	93	65	20	100
T 1800/170	1800	170	2	93	65	20	100

Større modeller på forespørgsel.

Se hele programmet samt aktuelle lagertal på [www.klee.dk](http://www.klee.dk)