



## Opis

### Materiał:

Szyna i krążnik ze stali łożyskowej.  
Kulki ze stali łożyskowej.

### Wersja:

Szyna i krążnik ocynkowane.  
Bieżnie łożyska utwardzane indukcyjnie.  
Kulki hartowane.

### Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż oddzielnie.

### Wskazówka:

Mechanizm wysuwania częściowego złożony z nieruchomej szyny prowadzącej oraz ruchomego krążnika. Krążnik może jednostronnie wysunąć szynę na nieco więcej niż połowa długości (skok S). Usunięcie śruby ustalającej sprawia, że wysunięcie częściowe ze skokiem S jest możliwe z obu stron. Skok łączny wynosi wówczas 2S (skok).

Ta kompaktowa i prosta konstrukcja umożliwia bardzo duże nośności.

Maksymalna prędkość posuwu wynosi 0,8 m/s.

Temperatura użytkowania -30°C do +170°C.

### Na zapytanie:

Inne długości (siatka 80 mm).

Wielkość 28 do maks. 1170 mm.

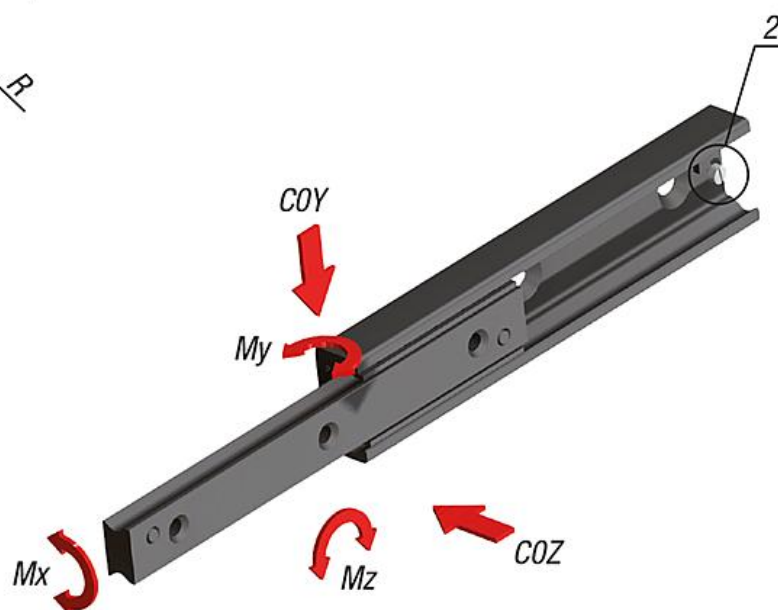
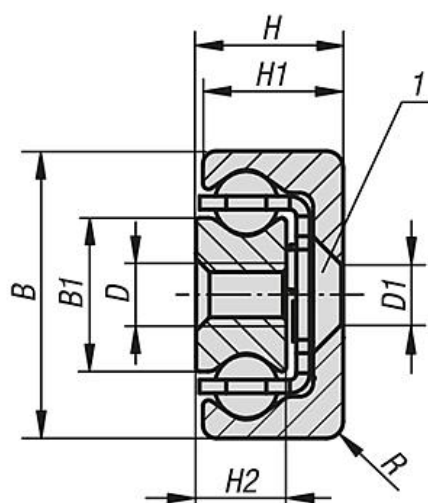
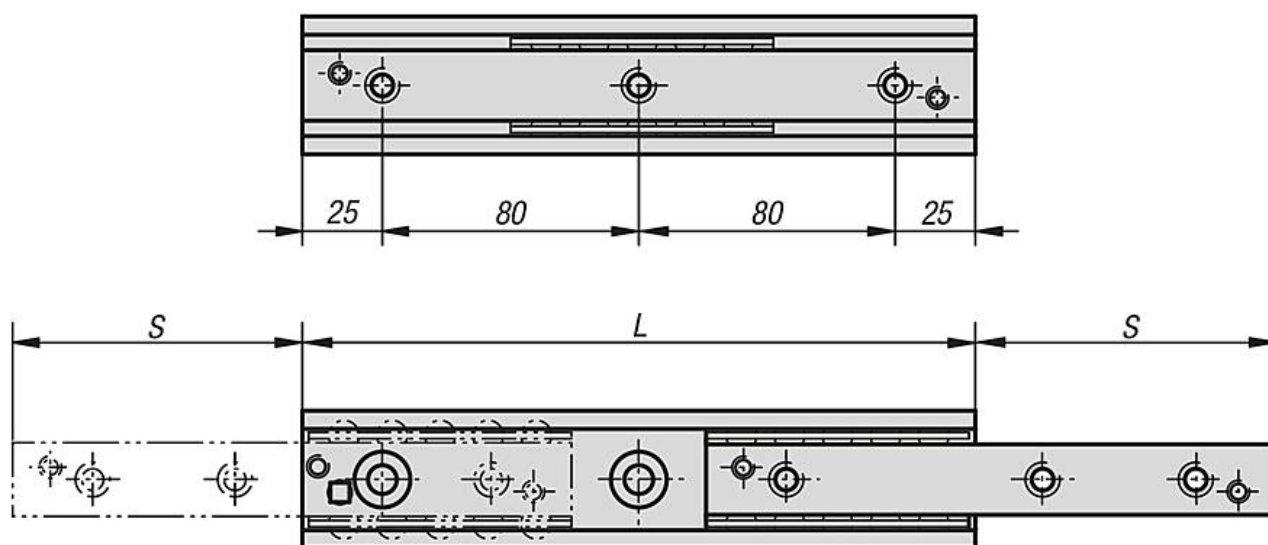
Wielkość 35 do maks. 1490 mm.

Wielkość 43 do maks. 1970 mm.

### Wskazówka dotycząca planu:

1) dla śrub z łbem stożkowym płaskim DIN EN ISO 10642

2) śruba ustalająca



# 21340 Prowadnice teleskopowe ze stali rozkładane na niepełną długość, nośność maks. 741 kg



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Rozmiar	B	B1	D	D1	H	H1	H2	L	R	Skok S	COY N	COZ N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Liczba otworów
21340-280290	28	28	15	M5	M5	13	12,25	7,5	290	1	148	1934	1345	39,6	132	188	4
21340-280370	28	28	15	M5	M5	13	12,25	7,5	370	1	190	2445	1711	50,4	213	305	5
21340-280450	28	28	15	M5	M5	13	12,25	7,5	450	1	232	2955	2069	61,2	314	449	6
21340-280530	28	28	15	M5	M5	13	12,25	7,5	530	1	274	3466	2426	72	435	621	7
21340-280610	28	28	15	M5	M5	13	12,25	7,5	610	1	315	3986	2790	82,8	575	821	8
21340-350290	35	35	15,8	M6	M6	17	16	10	290	2	159	2060	1442	46,9	146	208	4
21340-350370	35	35	15,8	M6	M6	17	16	10	370	2	203	2638	1847	59,9	238	340	5
21340-350450	35	35	15,8	M6	M6	17	16	10	450	2	247	3217	2252	73	345	505	6
21340-350530	35	35	15,8	M6	M6	17	16	10	530	2	279	4282	2997	90,4	543	775	7
21340-350610	35	35	15,8	M6	M6	17	16	10	610	2	323	4858	3401	103,5	711	1015	8
21340-430290	43	43	23	M8	M8	22	21	13,5	290	2,5	158	2872	2010	93,8	201	288	4
21340-430370	43	43	23	M8	M8	22	21	13,5	370	2,5	208	3377	2364	115,9	308	440	5
21340-430450	43	43	23	M8	M8	22	21	13,5	450	2,5	243	4690	3283	149,2	509	728	6
21340-430530	43	43	23	M8	M8	22	21	13,5	530	2,5	278	6039	4227	182,4	762	1088	7
21340-430610	43	43	23	M8	M8	22	21	13,5	610	2,5	313	7411	5188	215,6	1064	1521	8