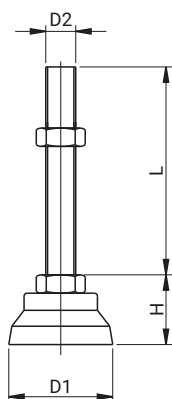


## 4.510.001

NAZWA	ELEMENTY SKŁADOWE	MATERIAŁ			
Stopa	Śruba	Stal ocynkowana			
	Podstawa	Poliamid			
NR KATALOGOWY	D1	D2	H	L	obciążenie
4.510.001.XXX	100	M16	42	100,150, 200,250	600kg
4.510.002.XXX		M20	46	75,100,150, 200,250	800kg
4.510.003.XXX		5/8"	43	100,150	600kg
4.510.004.XXX		3/4"	45	100,150	800kg
4.510.005.XXX	65	M16	42	100,150	600kg
4.510.006.XXX		M20	46	100,150	800kg

: gdzie XXX=L

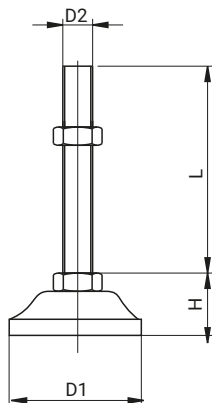
## 4.511.001



NAZWA	ELEMENTY SKŁADOWE	MATERIAŁ			
Stopa	Śruba	Stal ocynkowana			
	Podstawa	Poliamid			
NR KATALOGOWY	D1	D2	H	L	obciążenie
4.511.001.XXX	65	M16	42	100,150, 200,250	600kg
4.511.002.XXX		M20	46	75,100,150, 200,250	800kg
4.511.003.XXX		5/8"	43	100,150	600kg
4.511.004.XXX		3/4"	45	100,150	800kg
4.511.005.XXX		M16	42	100,150	600kg
4.511.006.XXX		M20	46	100,150	800kg

: gdzie XXX=L

## 4.512...



NAZWA	ELEMENTY SKŁADOWE	MATERIAŁ			
Stopa	Śruba	Stal nierdzewna 304			
	Podstawa	Stal nierdzewna 304			
NR KATALOGOWY	D1	D2	H	L	obciążenie
4.512.001.XXX	50	M16	31	100,150	1500kg
4.512.002.XXX	70	M16	31	100,150	1500kg
4.512.003.XXX		M20	35	100,150	2000kg

: gdzie XXX=L