

ŚRUBA STALOWA CYNKOWANA, PODSTAWA POLIAMIDOWA

- Śruba stalowa cynkowana, podstawa poliamidowa
- Idealne do posadowienia maszyn lub przenośników
 - Wysoka obciążalność
 - Maksymalne rekomendowane obciążenie 900 kg
 - 20° kąt pochylenia stopy względem podłoża



Śruba stalowa cynkowana, podstawa poliamidowa

Numer kat.	Śr. gwintu	Wymiary (mm)	
		Średnica stopy	Dł. sworznia
08H11111	M8	40	25
08H11112	M8	40	40
08H11113	M8	40	80
08H11114	M8	50	40
08H11115	M8	50	60
08H11116	M8	50	80
08H11117	M10	50	45
08H11118	M10	50	70
08H11119	M10	50	90
08H11120	M10	60	45
08H11121	M10	60	70
08H11122	M10	60	125
08H11123	M12	60	66
08H11124	M12	60	80
08H11125	M12	60	100
08H11126	M12	60	125
08H11127	M12	60	150
08H11128	M12	80	66
08H11129	M12	80	100
08H11130	M12	80	125
08H11131	M12	80	150
08H11132	M16	80	66
08H11133	M16	80	100
08H11134	M16	80	150
08H11135	M16	100	66
08H11136	M16	100	100
08H11137	M16	100	125
08H11138	M16	100	150
08H11139	M16	100	200
08H11140	M16	120	150
08H11141	M16	120	200
08H11142	M20	120	125
08H11143	M20	120	150
08H11144	M20	120	200
08H11145	M24	120	200
08H11146	M24	120	250

Gumowa podkładka

- Do stosowania ze stopkami
- Zabezpieczają przed poślizgiem



Numer kat.	Wymiary (mm)	
Do gładkiej podstawy	Średnica	Ilość w opak.
08H11111G	40	40
08H11112H	50	40
08H11113I	60	24
08H11114J	80	20
08H11115I	100	20
08H11116I	120	12