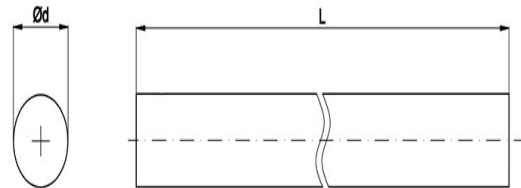


Walek liniowy fi 16 mm L=1500 mm prowadnica

Opis produktu:

Walek liniowy o średnicy 16 mm i długości 1500 mm to doskonały wybór do precyzyjnych aplikacji technicznych. Dzięki powierzchniowemu hartowaniu i precyzyjnemu szlifowaniu zapewnia maksymalną żywotność łożyska liniowego. Doskonała wytrzymałość materiału oraz możliwość późniejszej obróbki sprawiają, że jest to niezawodny element w konstrukcjach maszyn i urządzeń.



Średnica	Średnica (mm)	Waga (kg)	Średnica (cal)	Położenie (średnica / długość)
W 0200	2	0,07	0,5	0 - 8
W 0200	4	0,1	0,5	0 - 8
W 0200	5	0,15	0,5	0 - 8
W 0200	6	0,23	0,7	0 - 8
W 1200	8	0,4	0,8	-13 - 25
W 1200	10	0,6	0,8	-13 - 25
W 1200	12	0,88	1	0 - 11
W 1200	12,001(2)	0,89	1	-13 - 25
W 1200	14	1,21	1,1	0 - 11
W 1200	15	1,37	1,2	0 - 11
W 1200	16	1,57	1,3	0 - 11
W 1200	18	2,08	1,3	0 - 11
W 1200	19,051(4)	2,24	1,3	-13 - 25
W 1200	20	2,45	1,4	0 - 11
W 1200	22	3	1,4	0 - 11
W 1200	24	3,55	1,5	0 - 11
W 1200	25	3,81	1,6	0 - 11
W 1200	25,401(1)	3,87	1,6	-13 - 25
W 1200	30	5,51	1,7	0 - 11
W 1200	32	6,3	1,7	0 - 16
W 1200	35	7,95	1,7	0 - 16
W 1200	38,101(2)	8,95	1,8	-15 - 28
W 1200	40	9,8	1,8	0 - 16
W 1200	45	13,55	1,9	0 - 16
W 1200	50	18,1	2,4	0 - 16
W 1200	60	26,1	2,4	0 - 16

Dlaczego to świetny wybór?

- Precyzyjne szlifowanie powierzchni
- Wysoka odporność na zużycie
- Łatwość późniejszej obróbki
- Powierzchniowe hartowanie
- Metryczne i calowe rozmiary dostępne
- Doskonała żywotność łożyska
- Wszelkierne zastosowanie

Cechy produktu:

Nazwa	Walek liniowy - prowadnica
Ilość sprzedawana	1 szt.
Rozmiar	fi 16 x 1500 mm
Materiał	Stal utwardzana powierzchniowo
Tolerancja	h6
Tolerancja cięcia	+/- 3 mm
Chropowatość powierzchni	0,2 μm
Zakres rozmiarów	Metryczne od 3 do 60 mm, calowe od 1/4" do 1"