



Końcówka hydrauliczna KOMATSU, typ ZMW150, stal węglowa

Końcówka hydrauliczna standardowa (typ Z - ze zwykłym "ogonem" hydraulicznym do węża), z gwintem wewnętrznym metrycznym z nakrętką, uszczelnienie na stożku odwrótnym 60° - typ KOMATSU. Przeznaczona do zaciskania w węzłach hydraulicznych i przemysłowych za pomocą tulei zaciskowej, odpowiedniej do typu węża. Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końc. GW M14x1,5, stożek odwr. 60°, wąż 1/4" Indeks: TI-ZMW150-14-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 15,97 zł (19,64 zł) +10szt 13,68 zł (16,83 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M14x1,5		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny metryczny KOMATSU		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/4		
Masa [kg]	0.034		
Końc. GW M16x1,5, stożek odwr. 60°, wąż 3/8" Indeks: TI-ZMW150-16-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 10,46 zł (12,87 zł) +10szt 8,96 zł (11,02 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M16x1,5		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny metryczny KOMATSU		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Masa [kg]	0.064		
Końc. GW M18x1,5, stożek odwr. 60°, wąż 3/8" Indeks: TI-ZMW150-18-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 17,85 zł (21,96 zł) +10szt 15,30 zł (18,82 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		

Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M18x1,5		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny metryczny KOMATSU		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Masa [kg]	0.078		
Końc. GW M22x1,5, stożek odwr. 60°, wąż 1/2" Indeks: TI-ZMW150-22-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 26,18 zł (32,20 zł) +10szt 22,44 zł (27,60 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M22x1,5		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny metryczny KOMATSU		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2		
Masa [kg]	0.102		
Końc. GW M24x1,5, stożek odwr. 60°, wąż 5/8" Indeks: TI-ZMW150-24-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 31,34 zł (38,55 zł) +10szt 26,87 zł (33,05 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M24x1,5		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny metryczny KOMATSU		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	5/8		
Masa [kg]	0.165		
Końc. GW M30x1,5, stożek odwr. 60°, wąż 3/4" Indeks: TI-ZMW150-30-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 37,28 zł (45,85 zł) +10szt 31,95 zł (39,30 zł)

Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M30x1,5		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny metryczny KOMATSU		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/4		
Masa [kg]	0.229		
Końc. GW M33x1,5, stożek odwr. 60°, wąż 1" Indeks: TI-ZMW150-33-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 80,34 zł (98,82 zł) +10szt 68,86 zł (84,70 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M33x1,5		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny metryczny KOMATSU		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1		
Masa [kg]	0.355		
Końc. GW M36x1,5, stożek odwr. 60°, wąż 1.1/4" Indeks: TI-ZMW150-36-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 174,10 zł (214,14 zł) +10szt 149,23 zł (183,55 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M36x1,5		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny metryczny KOMATSU		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1.1/4		
Masa [kg]	0.565		

Końc. GW M42x1,5, stożek odwr. 60°, wąż 1.1/2" Indeks: TI-ZMW150-42-24	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 238,18 zł(292,96 zł) +10szt 204,16 zł(251,12 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M42x1,5		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny metryczny KOMATSU		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 60°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1.1/2		
Masa [kg]	0.624		