



Pompa wyporowa zębata, płyta Ø25,4 mm, prawy kierunek obrotów, przyłącza gwintowane, TRALE

Pompa wyporowa zębata (hydrauliczna), TRALE, o zazębieniu zewnętrznym, przeznaczona do stosowania w układach hydraulicznych maszyn i urządzeń. Przyłącza: gwintowane BSP. Kierunek obrotów: prawy. Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy pracy ciągłej. Materiał: korpus i płyta mocująca – aluminium, pokrywa tylna – aluminium. Uszczelnienie: NBR. Medium: olej hydrauliczny typu L-HM45 lub zamiennik. Lepkość cieczy: od 10 cSt do 600 cSt (zalecana 30 ÷ 45). Temperatura pracy: od -20°C do +90°C (medium), od -20°C do +60°C (otoczenie).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Pompa zębata gr.1, 1,1 cm³/obr, płyta 25,4 mm, przył. BSP Indeks: TL-BTD111D01	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 262,96 zł(323,44 zł)
Pompa zębata gr.1, 1,6 cm³/obr, płyta 25,4 mm, przył. BSP Indeks: TL-BTD116D01	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 262,96 zł(323,44 zł)
Pompa zębata gr.1, 1,8 cm³/obr, płyta 25,4 mm, przył. BSP Indeks: TL-BTD118D01	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 262,96 zł(323,44 zł)
Pompa zębata gr.1, 2,7 cm³/obr, płyta 25,4 mm, przył. BSP Indeks: TL-BTD127D01	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 262,96 zł(323,44 zł)
Pompa zębata gr.1, 3,2 cm³/obr, płyta 25,4 mm, przył. BSP Indeks: TL-BTD132D01	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 274,42 zł(337,54 zł)
Pompa zębata gr.1, 3,7 cm³/obr, płyta 25,4 mm, przył. BSP Indeks: TL-BTD137D01	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 274,42 zł(337,54 zł)
Pompa zębata gr.1, 4,8 cm³/obr, płyta 25,4 mm, przył. BSP Indeks: TL-BTD148D01	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 274,42 zł(337,54 zł)
Pompa zębata gr.1, 5,8 cm³/obr, płyta 25,4 mm, przył. BSP Indeks: TL-BTD158D01	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 274,42 zł(337,54 zł)
Pompa zębata gr.1, 6,3 cm³/obr, płyta 25,4 mm, przył. BSP Indeks: TL-BTD163D01	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 274,42 zł(337,54 zł)
Pompa zębata gr.1, 8,0 cm³/obr, płyta 25,4 mm, przył. BSP Indeks: TL-BTD180D01	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 274,42 zł(337,54 zł)