

Trzpień rozporowy Häfele Minifix C100

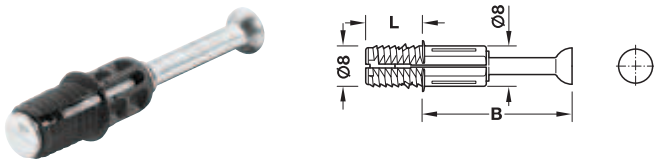
- zastosowanie: połączenia jednostronne w przemyśle i rzemiośle, meble do samodzielnego i łatwego montażu
- materiał: trzpień: stal, mufa rozporowa: tworzywo sztuczne
- montaż: montaż/demontaż bez narzędzi

Działanie:

Przy dociąganiu złącza stożek trzpienia rozpira mufę i wciska zwoje gwintu w materiał płyty. Im większe działają siły dociągania, tym większa jest wytrzymałość złącza.

- dzięki ogranicznikowi głębokości wciśnięcia uzyskuje się optymalne usytuowanie trzpienia
- przy osadzaniu i wyciąganiu trzpienia rozporowego nie dochodzi do uszkodzenia powierzchni płyty

→ do otworu o średnicy 8 mm



Trzpień rozporowy C100

Dla przemysłu i zakładów rzemieślniczych.

Trzpień łączący mający uniwersalne zastosowanie w systemie Minifix ze szczególnymi zaletami:

- wyjątkowo łatwy w montażu – bez użycia narzędzi
- podwójny stożek zapewnia dobrą wytrzymałość na wyrwanie
- optymalne ustawienie trzpienia dzięki ogranicznikowi głębokości
- bez ryzyka uszkodzenia powierzchni poprzez wkręcanie i odkręcanie trzpienia rozporowego

- gwint: mufa rozporowa

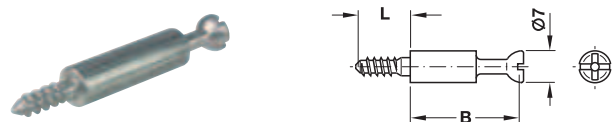
do grubości płyty mm	długość gwintu L mm	wymiar wierceń B mm	nr artykułu
od 15	11,5	24	262.09.202
		34	262.09.302

opakowanie: 100 lub 2000 szt.

Trzpień łączący Häfele Minifix S100

- materiał: stal
- gniazdo: krzyżowe PZ2 i nacięcie płaskie
- otwór na trzpień: 8 mm

→ do otworu o średnicy 3 mm



długość gwintu L mm	wymiar wierceń B mm	ocynkowana
12	24	262.27.912
	34	262.28.919

opakowanie: 100 lub 1000 szt.

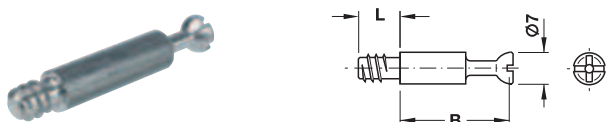
Mufy rozporowe we wstędze



do średnicy otworu mm	materiał	długość mm	nr artykułu
5	poliamid	12	042.98.051

opakowanie: 100, 1000 lub 5000 szt.

→ do otworu o średnicy 5 mm, z gwintem do drewna



długość gwintu L mm	wymiar wierceń B mm	surowa	ocynkowana
8	24	262.27.020	262.27.920
	34	262.28.020	262.28.920
11	24	262.27.029	262.27.921
	34	262.28.026	262.28.928
15	24	262.27.234	262.27.832
	34	262.28.231	262.28.839

opakowanie: 100 lub 1000 szt.