

INTEGRAL TWIN

2946UAP100R26-28S45 4xM8

EAN 4031582302585

Zestaw kołowy skrętny z hamulcem centralnym, Rama nośna wykonana z prasowanej stali, precyzyjne łożysko kulkowe obrotnicy, obudowa z pokryciem syntetycznym, trzpień z mechanizmem hamulca centralnego. Piasta z poliamidu, przewodząca, bieżnia z wtryskiwanego poliuretanu, z osłonkami. Precyzyjne łożysko kulkowe, uszczelnione.

Wskazówka: Produkt z certyfikatem TÜV Süd.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Zdjęcie może różnić się od oryginalnego produktu.

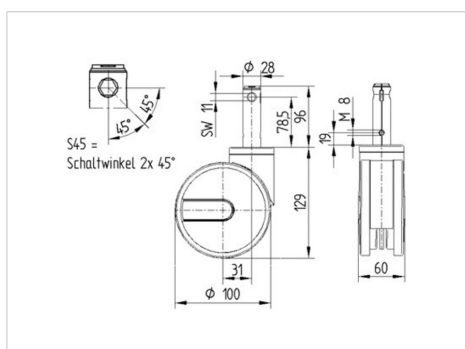
Dane techniczne

Koło-Ø	100 mm
Szerokość koła	15 mm
Szerokość zestawu	63 mm
Trzpień-Ø	28 mm
Długość trzpienia	96 mm
Średnica główki widelca-Ø	61.5 mm
Wysięg	31 mm
Zasięg działania koła-Ø	170 mm
Wysokość zabudowy	129 mm
Zakres temperatury	- 25 / - 25 °C
Standard	EN 12531
Masa	1.046 kg
Promień działania koła	85 mm
Twardość bieżni	Shore D 42
Nośność dynamiczna	125 kg
Nośność statyczna	375 kg

Zalety

Łatwość toczenia	● ● ● ● ●
Hałas związany z ruchem	● ● ● ○ ○
Ścieranie	● ● ● ● ○
Ochrona przed rdzą	● ● ● ○ ○

Wymiary



INTEGRAL TWIN

2946UAP100R26-28S45 4xM8

EAN 4031582302585



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Mocowanie

