

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto a strisciamento IGUS JSM-1517-20 è progettato per applicazioni che richiedono movimenti lineari fluidi e affidabili. Realizzato con il materiale iglidur® J, offre eccellente resistenza all'usura e bassi coefficienti di attrito, rendendolo ideale per velocità elevate e pressioni medio-basse.

Dimensioni

Il cuscinetto presenta un diametro interno di 15 mm, un diametro esterno di 17 mm e una lunghezza di 20 mm. ([it.rs-online.com](https://it.rs-online.com/web/p/cuscinetti-a-strisciamento/2724957?utm_source=openai))

Proprietà del Materiale

Il materiale iglidur® J è caratterizzato da un basso assorbimento di umidità (0,3% in condizioni standard) e una buona resistenza agli agenti chimici. Offre eccellenti coefficienti di attrito e resistenza all'usura, rendendolo adatto per applicazioni con velocità elevate e pressioni medio-basse.

([igus.ch](https://www.igus.ch/info/plain-bearings-iglidur-j-material-data?C=CH&L=it&utm_source=openai))

Applicazioni Tipiche

Questo cuscinetto è ideale per l'industria della stampa, il settore delle bevande e l'aviazione, grazie alla sua capacità di operare efficacemente in ambienti con velocità elevate e condizioni variabili.

([igus.ch](https://www.igus.ch/info/plain-bearings-iglidur-j-material-data?C=CH&L=it&utm_source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico di IGUS.