

Cuscinetti volventi



Cuscinetti radiali a sfere



Cuscinetti obliqui a sfere



Cuscinetti a rulli cilindrici



Cuscinetti a rullini combinati



Cuscinetti a rulli conici



Cuscinetti toroidali a rulli CARB®



Cuscinetti assiali obliqui a sfere



Cuscinetti assiali a rullini



Cuscinetti assiali orientabili a rulli



Cuscinetti di spalla per laminatoi tipo Sendzimir



Prodotti tecnologicamente avanzati



Accessori per cuscinetti



Cuscinetti Y



Cuscinetti orientabili a sfere



Cuscinetti a rullini



Cuscinetti combinati a rulli cilindrici e conici



Cuscinetti orientabili a rulli



Cuscinetti assiali a sfere



Cuscinetti assiali a rulli cilindrici



Cuscinetti assiali a rulli conici



Rotelle



Rulli pressori



Meccatronica



Altri cuscinetti skf

Cuscinetti alta precisione

High-/super-precision bearings



Principles of bearing selection and application

SKF high-precision bearings



Angular contact ball bearings



Cylindrical roller bearings



Double direction angular contact thrust ball bearings

SKF - SNFA super-precision bearings



Angular contact ball bearings



Cylindrical roller bearings*



Angular contact thrust ball bearings for screw drives

SNFA precision ball bearings



Products and publications

Bearing accessories and services



Locking devices



Gauges



Other products and services

Unità cuscinetto

Unità cuscinetti a sfere



Sopporti Y - principi generali



Sopporti ritti Y



Sopporti Y a flangia



Sopporti Y tenditori



Unità Y per temperature elevate

Unità cuscinetti a rulli



Unità cuscinetti a rulli - principi generali



Unità cuscinetto a rulli



Unità cuscinetto a rulli flangiate

Unità monoblocco doppie



Sopporti monoblocco doppi

Supporti per cuscinetti

Sopporti ritti, in due metà



Sopporti SNL, serie 2, 3, 5 e 6



Sopporti SNL di grandi dimensioni



Sopporti SDG



Sopporti SONL



Sopporti SAF



Sopporti SDAF



Sopporti SAW

Sopporti monoblocco



Sopporti SBD



Sopporti TVN



Sopporti TN

Sopporti flangiati



Sopporti flangiati FNL



Sopporti flangiati 7225(00)



Sopporti flangiati I-1200(00)

Sopporti tenditori



Sopporti tenditori THD

Snodi sferice e terminale

 Snodi sferici e terminali - Informazioni generali

 Snodi sferici radiali che richiedono manutenzione

 Snodi sferici esenti da manutenzione

 Snodi sferici a contatto obliquo

 Snodi sferici assiali

 Terminali che richiedono manutenzione

 Terminali esenti da manutenzione

Cuscinetti radenti composite e boccole FW

 Cuscinetti radenti composti e boccole FW - informazioni generali

 Boccole di materiale composito

 Boccole FW

 Boccole flangiate in materiale composito

 Ralle reggispinta in materiale composito

 Strisce di materiale composito

Tenute industriali

 Principi di selezione e applicazione delle tenute

 Anelli di tenuta SKF radiali

 Tenute radiali con altezza di sezione ridotta

 Tenute meccaniche SKF

 Tenute V-ring

 Tenute assiali con fascetta

 Rondelle di protezione e rondelle distanziatrici

 Bussole anti-usura

