

Tabelle - Einteilung der Linearführungen

Linearführung

Kugelführung

Typ mit Kugelschleife

Standardtyp

Typ SHS

Weltweit standardisierte Abmessungen

Typ SSR

Radial

Breiter Typ

Typ SHW

Niedriger Schwerpunkt

Miniaturtyp

Typ SRS

Leicht und kompakt

Typ EPF

Begrenzter Hub

Kreuzführung

Typ SCR

Gleiche Tragzahl in allen Hauptrichtungen

Vollkugeltyp

Standardtyp

Typ HSR

Gleiche Tragzahl in allen Hauptrichtungen

Typ SR

Radial

Typ NSR-TBC

Selbst ausrichtend

Miniaturtyp

Typ RSR

Ultrakompakt

Typ RSX

Mit Kugelhalterung

Breiter Typ

Typ HRW

Breite Führungsschiene
Gleiche Tragzahl in allen Hauptrichtungen

Optimal für Werkzeugmaschinen

Typ SVR

Geringe Partikelemission

Kugelschleife

Radial

Typ SVS

Geringe Partikelemission

Kugelschleife

Gleiche Tragzahl in allen Hauptrichtungen

Typ NR-X

Radial

Typ NRS-X

Gleiche Tragzahl in allen Hauptrichtungen

Typ SRG

Ultrahohe Steifigkeit

Rollenschleife

Gleiche Tragzahl in allen Hauptrichtungen

Typ SRW

Ultrahohe Steifigkeit

Rollenschleife

Breite Führungsschiene

