

Module 2 - Sélection du type de roulement

- différents types de roulement
- applications par type de roulement
- montages en opposition
- paliers libres / paliers fixes
- jeux / précharges
- précision dans les roulements
- portées cylindriques
- portées coniques
- différents types de cages / choix par application
- différents types de paliers SKF (SNL, SONL)
- étanchéités dans les paliers
- capacité de charge et durée
- notion de charge minimale
- calcul de durée nominale
- frottements dans les roulements (calculs)
- vitesses des roulements (vitesse de référence, vitesse limite)

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	X	X
	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
	X	X
X	X	X
X	X	X
	X	X
		X
		X
		X
	X	X
	X	X
		X
		X