

Inhaltsverzeichnis



	Seite
Vorwort	7
Die Tragfähigkeit der Kugel- und Rollenlager	9
Richtlinien für die Lagerwahl	11
Grenzmaße der Wälzlager	12
Grenzmaße für Zapfen und Gehäuse	13
Hohlkehlenhalbmesser und Schulterhöhen für Zapfen und Gehäuse	14
Schmierung	15
Dimensionen der SKF-Filzdichtungsringe	16

Tabellen:

SKF-Radiallager ohne Spannhülse nach Typen mit gleichen Bohrungen geordnet	18
SKF-Radiallager mit Spannhülse nach Typen mit gleichen Bohrungen geordnet	19


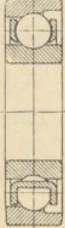
Kugellager:

PENDELKUGELLAGER

mit zylindrischer Bohrung		mit Spannhülse	
	Serie Seite		Serie Seite
 klein	13300 22	 leicht	1500 29
leicht	1200 23	leicht, breit	2500 30
leicht, breit	2200 24	mittelschwer	1600 31
mittelschwer	1300 25	mittelschwer, breit	2600 32
mittelschwer, breit	2300 26		
schwer	400 27		
besonders schwer	1400 28		
∞1905		∞1907	


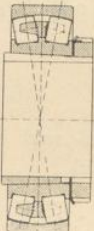
EINREIHIGE RILLENKUGELLAGER

SCHULTERKUGELLAGER



	Serie Seite		Serie Seite
 klein	R 34		
leicht	6200 35		
mittelschwer	6300 36		
schwer	6400 37		
∞1904			Serie E Seite 38
		∞1906	

Rollenlager :


PENDELROLLENLAGER

mit zylindrischer Bohrung		mit Spannhülse	
	Serie Seite		Serie Seite
leicht	22200 40	leicht	22500 42
mittelschwer	22300 41	mittelschwer	22600 43
 ∞1903		 ∞1908	

ZYLINDERROLLENLAGER

mit Innenbord		mit Außenbord	
	Serie Seite		Serie Seite
leicht	NL 46	leicht	NUL 49
mittelschwer	NM 47	mittelschwer	NUM 50
schwer	NS 48	schwer	NUS 51
 ∞1909		 ∞1912	

KEGELROLLENLAGER

	Serie Seite
leicht	30200 54
leicht, breit	32200 55
mittelschwer	30300 56
mittelschwer, breit	32300 57
 ∞1910	