



Zylinderloch : C6910-2CS5V1)

m : 0.56

Gr ö ß e :

d : 50

D : 72

B : 40

d2 : 57.6

D1 : 64.9

r1.2 (min) : 0.6

S1 1) : 2.8

Nennlast (kN) :

Dynamische Last C_r : 140

Statische Belastung C_{or} : 224

C_{ur} : 24.5

Extreme Geschwindigkeit
nG : 200

Schulter- und
Fasenma ß e :

$d_{a \text{ min}}$: 53.2

$d_{a \text{ max}}$: 57

$D_{a \text{ max}}$: 68.8

$r_{a \text{ max}}$: 0.6

Berechnungskoeffizienten :

k_1 : 0.113

k_2 : 0.091

: