



Zylinderloch : C4124-2CS5V1)

m : 9.7

Gr ö ß e :

d : 120

D : 200

B : 80

d2 : 140

D1 : 176

r1.2 (min) : 2

S1 1) : 8.2

Nennlast (kN) :

Dynamische Last C_r : 710

Statische Belastung C_{or} : 1000

C_{ur} : 100

Extreme Geschwindigkeit
nG : 75

Schulter- und
Fasenma ß e :

$d_{a \text{ min}}$: 131

$d_{a \text{ max}}$: 139

$D_{a \text{ max}}$: 189

$r_{a \text{ max}}$: 2

Berechnungskoeffizienten :

k_1 : 0.126

k_2 : 0.087

: