



Zylinderloch : C4120-2CS5V

m : 5.2

Gr ö ß e :

d : 100

D : 165

B : 65

d2 : 120

D1 : 148

r1.2 (min) : 2

S1 1) : 7.3

Nennlast (kN) :

Dynamische Last C_r : 475

Statische Belastung C_{or} : 655

C_{ur} : 69.5

Extreme Geschwindigkeit
nG : 90

Schulter- und
Fasenma ß e :

$d_{a \text{ min}}$: 111

$d_{a \text{ max}}$: 119

$D_{a \text{ max}}$: 154

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

Berechnungskoeffizienten :

k_1 : 0.09

k_2 : 0.125

: