



Max. Biegewinkel / max. flexion angle:
 $\alpha_{sp} = 3$ Minuten

Teil / part 3:

Schrauben / screws:
8 x M6 ; DIN 912 - 12.9

Anzugsmoment / tightening torque:

($\mu_s = 0,14$) $T_A = 14,0$ Nm

übertragbares Drehmoment

transmissible torque:

($F_{ax} = 0$) $T = 1\ 017$ Nm

übertragbare Axialkraft

transmissible axial force:

($T = 0$) $F_{ax} = 58$ kN

Flächenpressung an der Welle

surface pressure on shaft:

$p_w = 260$ N/mm²

Flächenpressung an der Nabe

surface pressure on hub:

$p_N = 151$ N/mm²

Max. Biegemoment

max. bending moment:

$M_b = 356$ Nm

Teil part	Benennung name
1	Druckring, vorne thrust ring, front
2	Druckring, hinten thrust ring, rear
3	Spannschraube locking screw

Gewicht G \approx 0,35 kg

BIKON 1003."-1 3/8"-060

Ref.: BIKON 1003-035-060