



Kolbenhub = 45 mm
 Kolbenfläche A = 160,8 cm²
 B = 157,1 cm²
 max. Betriebsdruck = 80 bar
 Leckölmenge bei max. Betriebsdruck = 2,2 l/min
 max. Drehzahl = 5500 min⁻¹
 Gewicht ca. = 32 kg
 Massenträgheitsmoment J = 0,140 kgm²
 dyn. gewuchtet G=2,5 nach DIN ISO 1940
 Auswuchtflansch 1W-376640

ZUBEHÖR:
 GEHÖRT NICHT ZUM LIEFERUMFANG
 HUBKONTROLLE MIT F90 : 1159710
 HUBKONTROLLE ÜBER INS: 1159715

Solid Edge 20.03.2009 Tpskin Erzeugnis 1:1	DIN ISO 5462 20.03.2009 Tpskin Erzeugnis 1:1	Durchgehende Industriegeometrie Genauigkeit ISO 1101 2	Gewinde weich Oberflächenqualität ISO 13715 2	Rohmaß Gewicht 31,15 kg Volumen 11,5 dm ³ Entwerfer Unger 436203 Abh. Zeichner 436298 KANr. 436298
--	--	--	--	--

VWF FÜR DRG 20.11.2015 08:14:26 Datum Name Adresse 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

TYP: OVS 150 p:80 bar
 ID-NR: 438264 n:5500 1/min
 HUB: 45 FB-NR
 KD-NR. DAT.

