



AESS

Dimensioni in mm - Dimensions in mm - Abmessungen in mm

Rev. 000 - 24.07.2012

	d	F		s		a	b	g	B	Kg
						≈	≈	min.		
2	0 / -0,025	1,90	0,040 / 0	0,50	0,040 / -0,040	1,85	1,45	1,00	40	0,053
2,5	0 / -0,025	2,35	0,050 / 0	0,60	0,060 / -0,060	1,90	1,50	1,00	60	0,067
3	0 / -0,025	2,80	0,080 / 0	0,60	0,060 / -0,060	2,10	1,60	1,10	70	0,080
4	0 / -0,075	3,75	0,100 / 0	0,80	0,060 / -0,060	2,70	1,80	1,20	95	0,154
5	0 / -0,075	4,70	0,100 / 0	0,80	0,060 / -0,060	2,90	2,20	1,30	120	0,217
6	0 / -0,075	5,65	0,100 / 0	1,00	0,060 / -0,060	3,10	2,50	1,40	160	0,352
7	0 / -0,090	6,65	0,120 / 0	1,00	0,060 / -0,060	3,20	2,80	1,40	170	0,483
8	0 / -0,090	7,65	0,120 / 0	1,00	0,060 / -0,060	3,40	3,00	1,50	185	0,565
9	0 / -0,090	8,60	0,120 / 0	1,20	0,080 / -0,080	3,70	3,20	1,70	210	0,830
10	0 / -0,090	9,60	0,120 / 0	1,20	0,080 / -0,080	3,70	3,50	1,70	230	1,002
11	0 / -0,110	10,50	0,150 / 0	1,20	0,080 / -0,080	4,20	3,90	1,90	260	1,209
12	0 / -0,110	11,50	0,150 / 0	1,30	0,080 / -0,080	4,60	4,30	2,00	280	1,619
16	0 / -0,110	15,40	0,110 / 0	1,50	0,080 / -0,080	5,50	5,80	2,50	500	3,079

B Carico assiale (N)

Axial load bearing capacity (N)

Längsbelastung (N)

Ø albero
 Ø shaft
 Wellen-Ø

Dimensioni anello
 Ring dimensions
 Ringmaße

Dati Complementari
 Supplementary data
 Ergänzende Daten

Kg per 1.000 pezzi
 Kg per 1.000 pieces
 Kg je 1.000 St.