
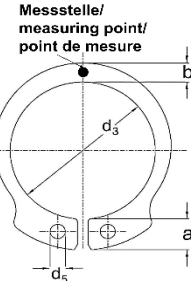
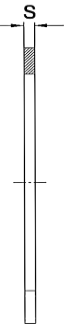
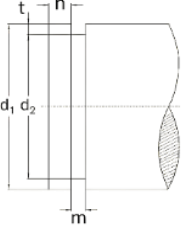
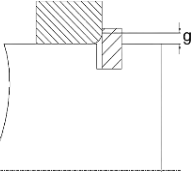
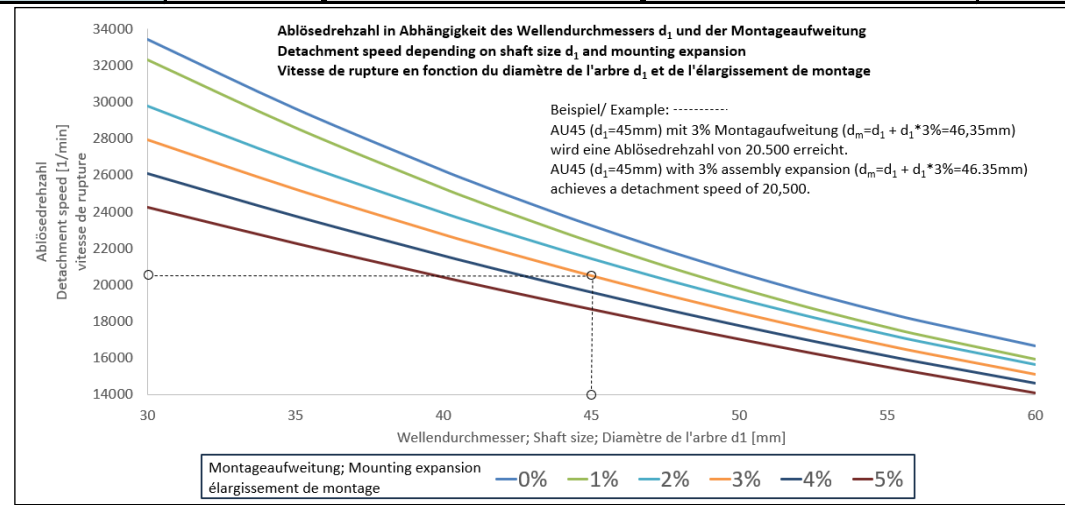

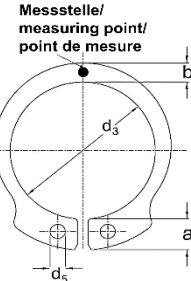
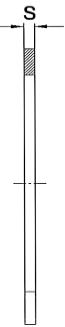
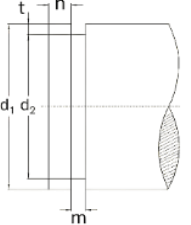
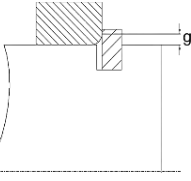


80		Seeger-Ringe für hohe Drehzahlen, gewuchtet Seeger-Rings for high rpm, balanced Anneaux Seeger aux hautes vitesses, équilibrés						
Maßliste Data chart Table dimensionnelle	Bezeichnung Designation Designation	Nennmaß Nominal Dimension nominale d <sub>1</sub>	Ablösedrehzahl Detachment speed Vitesse de rupture		Ring · Ring · Anneau			
			n <sub>abl.</sub> (1/min)	d <sub>m</sub> <sup>a</sup> d <sub>1</sub> +1%	d <sub>3</sub> <sup>b</sup> ≈	a max	b ≈	S -0,1
<p>Nach Wahl des Herstellers At the manufacturer's discretion Au choix du fabricant</p> <p>Messstelle/ measuring point/ point de mesure</p>  <p>Ungespannt Unstressed A l'état libre</p>   	AU 30	30	32.300	30,30	25,0	6,7	3,9	2,00
	AU 31	31	31.500	31,31	25,8	6,7	4,0	2,00
	AU 32	32	30.700	32,32	26,7	6,7	4,0	2,00
	AU 33	33	30.000	33,33	27,5	6,7	4,1	2,00
	AU 34	34	29.200	34,34	28,3	6,9	4,3	2,50
	AU 35	35	28.500	35,35	29,2	7,6	4,3	2,50
	AU 36	36	27.800	36,36	30,0	7,6	4,3	2,50
	AU 37	37	27.200	37,37	30,8	7,6	4,4	2,50
	AU 38	38	26.500	38,38	31,7	7,6	4,5	2,50
	AU 40	40	24.800	40,40	33,3	7,6	4,6	2,50
	AU 41	41	24.600	41,41	34,2	7,6	4,7	2,50
	AU 42	42	24.000	42,42	35,0	8,4	4,8	2,50
	AU 44	44	22.800	44,44	36,7	8,4	5,0	2,50
	AU 45	45	22.000	45,45	37,5	8,4	5,1	2,50
	AU 46	46	21.700	46,46	38,3	8,4	5,1	2,50
	AU 47	47	21.200	47,47	39,2	8,4	5,2	2,50
	AU 48	48	20.700	48,48	40,0	8,4	5,3	2,50
	AU 50	50	19.700	50,50	41,7	9,0	5,5	3,00
	AU 52	52	18.800	52,52	43,3	9,0	5,7	3,00
	AU 53	53	18.400	53,53	44,2	9,0	5,8	3,00
AU 54	54	18.000	54,54	45,0	9,0	5,9	3,00	
AU 55	55	17.600	55,55	45,8	9,0	5,9	3,00	
AU 56	56	17.200	56,56	46,7	9,0	6,0	3,00	
AU 60	60	15.700	60,60	50,0	9,0	6,4	3,00	



80		Seeger-Ringe für hohe Drehzahlen, gewuchtet Seeger-Rings for high rpm, balanced Anneaux Seeger aux hautes vitesses, équilibrés						
Maßliste Data chart Table dimensionnelle	Bezeichnung Designation Designation	Nennmaß Nominal Dimension nominale d <sub>1</sub>	Ablösedrehzahl Detachment speed Vitesse de rupture		Ring · Ring · Anneau			
			n <sub>abl.</sub> (1/min)	d <sub>m</sub> <sup>a</sup> d <sub>1</sub> +1%	d <sub>3</sub> <sup>b</sup> ≈	a max	b ≈	S -0,1
<p>Nach Wahl des Herstellers At the manufacturer's discretion Au choix du fabricant</p> <p>Messstelle/ measuring point/ point de mesure</p> <p>Ungespannt Unstressed A l'état libre</p>  <p>Ungespannt Unstressed A l'état libre</p>   	AU 30	30	32.300	30,30	25,0	6,7	3,9	2,00
	AU 31	31	31.500	31,31	25,8	6,7	4,0	2,00
	AU 32	32	30.700	32,32	26,7	6,7	4,0	2,00
	AU 33	33	30.000	33,33	27,5	6,7	4,1	2,00
	AU 34	34	29.200	34,34	28,3	6,9	4,3	2,50
	AU 35	35	28.500	35,35	29,2	7,6	4,3	2,50
	AU 36	36	27.800	36,36	30,0	7,6	4,3	2,50
	AU 37	37	27.200	37,37	30,8	7,6	4,4	2,50
	AU 38	38	26.500	38,38	31,7	7,6	4,5	2,50
	AU 40	40	24.800	40,40	33,3	7,6	4,6	2,50
	AU 41	41	24.600	41,41	34,2	7,6	4,7	2,50
	AU 42	42	24.000	42,42	35,0	8,4	4,8	2,50
	AU 44	44	22.800	44,44	36,7	8,4	5,0	2,50
	AU 45	45	22.000	45,45	37,5	8,4	5,1	2,50
	AU 46	46	21.700	46,46	38,3	8,4	5,1	2,50
	AU 47	47	21.200	47,47	39,2	8,4	5,2	2,50
	AU 48	48	20.700	48,48	40,0	8,4	5,3	2,50
	AU 50	50	19.700	50,50	41,7	9,0	5,5	3,00
	AU 52	52	18.800	52,52	43,3	9,0	5,7	3,00
	AU 53	53	18.400	53,53	44,2	9,0	5,8	3,00
AU 54	54	18.000	54,54	45,0	9,0	5,9	3,00	
AU 55	55	17.600	55,55	45,8	9,0	5,9	3,00	
AU 56	56	17.200	56,56	46,7	9,0	6,0	3,00	
AU 60	60	15.700	60,60	50,0	9,0	6,4	3,00	

