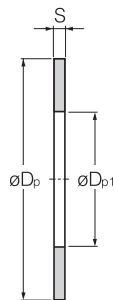


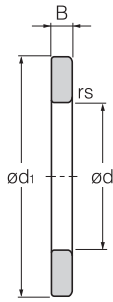
AXK
Cage à aiguilles

Désignation	Dimensions (mm)			Capacités de charges axiales (kN)		Vitesses limites (tr/min)		Masse (kg)	Correspondances		
	Dc1 E11	Dc a13	Dw 0 / -0,1	dynamique Cr	statique Cor	graisse	huile		plaque	bague intérieure	bague extérieure
AXK1100	10	24	2	9,15	25,3	3500	14000	0,0028	AS1100	WS81100	GS81100
AXK1101	12	26	2	9,85	28,9	3300	13000	0,003	AS1101	WS81101	GS81101
AXK1102	15	28	2	11,3	36	2800	11000	0,0035	AS1102	WS81102	GS81102
AXK1103	17	30	2	11,9	39,5	2500	10000	0,004	AS1103	WS81103	GS81103
AXK1104	20	35	2	13,2	46,5	2100	8500	0,005	AS1104	WS81104	GS81104
AXK1105	25	42	2	14,6	58	1800	7000	0,007	AS1105	WS81105	GS81105
AXK1106	30	47	2	16,3	69,5	1500	6000	0,008	AS1106	WS81106	GS81106
AXK1107	35	52	2	17,8	81,5	1400	5500	0,01	AS1107	WS81107	GS81107
AXK1108	40	60	3	27,4	110	1200	4700	0,0185	AS1108	WS81108	GS81108
AXK1109	45	65	3	29,8	128	1100	4300	0,0205	AS1109	WS81109	GS81109
AXK1110	50	70	3	31,5	143	1000	3900	0,0235	AS1110	WS81110	GS81110
AXK1111	55	78	3	38	186	900	3500	0,038	AS1111	WS81111	GS81111
AXK1112	60	85	3	44,5	234	800	3200	0,039	AS1112	WS81112	GS81112
AXK1113	65	90	3	46,5	254	750	3000	0,04	AS1113	WS81113	GS81113
AXK1114	70	95	4	53,5	253	750	2900	0,06	AS1114	WS81114	GS81114
AXK1115	75	100	4	55	266	700	2700	0,061	AS1115	WS81115	GS81115
AXK1116	80	105	4	56,5	279	650	2600	0,063	AS1116	WS81116	GS81116
AXK1117	85	110	4	57,5	291	600	2400	0,0668	AS1117	WS81117	GS81117
AXK1118	90	120	4	70,5	390	600	2300	0,086	AS1118	WS81118	GS81118
AXK1120	100	135	4	90	550	500	2000	0,112	AS1120	WS81120	GS81120
AXK1122	120	155	4	99	650	430	1700	0,131	AS1124	WS81124	GS81124
AXK1124	110	145	4	93,5	590	480	1900	0,122	AS1122	WS81122	GS81122
AXK1126	130	170	5	140	900	400	1600	0,205	AS1126	WS81126	GS81126
AXK1128	140	180	5	145	960	380	1500	0,219	AS1128	WS81128	GS81128
AXK1130	150	190	5	149	1020	350	1400	0,232	AS1130	WS81130	GS81130
AXK1132	160	200	5	154	1070	330	1300	0,246	AS1132	WS81132	GS81132

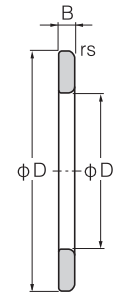


Rondelle d'appui AS
(rondelle de butée)

Désignation	Dimensions (mm)			Masse (kg)
	Dp e13	Dp1 E12	S	
AS1100	24	10	1	0,003
AS1101	26	12	1	0,0033
AS1102	28	15	1	0,0035
AS1103	30	17	1	0,0038
AS1104	35	20	1	0,0051
AS1105	42	25	1	0,007
AS1106	47	30	1	0,008
AS1107	52	35	1	0,0091
AS1108	60	40	1	0,0123
AS1109	65	45	1	0,0136
AS1110	70	50	1	0,0148
AS1111	78	55	1	0,0189
AS1112	85	60	1	0,0223
AS1113	90	65	1	0,0239
AS1114	95	70	1	0,0254
AS1115	100	75	1	0,027
AS1116	105	80	1	0,0284
AS1117	110	85	1	0,0301
AS1118	120	90	1	0,0388
AS1120	135	100	1	0,0505
AS1124	145	110	1	0,0549
AS1122	155	120	1	0,0592
AS1126	170	130	1	0,074
AS1128	180	140	1	0,079
AS1130	190	150	1	0,084
AS1132	200	160	1	0,089



**Rondelle d'appui WS
(bague intérieure)**



**Rondelle d'appui GS
(bague extérieure)**

Butées à aiguilles					
Désignation	Dimensions (mm)				Masse (kg)
	d	d1 -0,2 / -0,5	B h11	rs	
WS81100	10	24	2,75	0,3	0,008
WS81101	12	26	2,75	0,3	0,009
WS81101	12	26	2,75	0,3	0,009
WS81102	15	28	2,75	0,3	0,01
WS81103	17	30	2,75	0,3	0,011
WS81104	20	35	2,75	0,3	0,014
WS81105	25	42	3	0,6	0,021
WS81106	30	47	3	0,6	0,021
WS89306	30	60	6,25	1	0,1
WS81206	30	52	4,25	0,6	0,045
WS81107	35	52	3,5	0,6	0,033
WS89307	35	68	7	1	0,15
WS81207	35	62	5,25	1	0,085
WS81108	40	60	3,5	0,6	0,044
WS87408	40	90	8,25	1,1	0,33
WS89308	40	78	7,5	1	0,21
WS81208	40	68	5	1	0,09
WS81109	45	65	4	0,6	0,055
WS89309	45	85	8,25	1	0,27
WS81209	45	73	5,5	1	0,105
WS81110	50	70	4	0,6	0,06
WS87410	50	110	9,5	1,5	0,56
WS89310	50	95	9,5	1,1	0,38
WS81210	50	78	6,5	1	0,14
WS81111	55	78	5	0,6	0,095
WS89311	55	105	10,5	1,1	0,52
WS81211	55	90	7	1	0,21
WS81112	60	85	4,75	1	0,101
WS89312	60	110	10,5	1,1	0,55
WS81212	60	95	7,5	1	0,23
WS81113	65	90	5,25	1	0,125
WS87413	65	140	12	2	1,14
WS89313	65	115	10,5	1,1	0,58
WS81213	65	100	8	1	0,28
WS81114	70	95	5,25	1	0,135
WS89314	70	125	12	1,1	0,8
WS81214	70	105	8	1	0,295
WS81115	75	100	5,75	1	0,155
WS89315	75	135	12,5	1,5	0,97
WS81215	75	110	8	1	0,31
WS81116	80	105	5,75	1	0,165
WS89316	80	140	12,5	1,5	1,02
WS81216	80	115	8,5	1	0,35
WS81117	85	110	5,75	1	0,175
WS89317	85	150	13,5	1,5	1,28
WS81217	85	125	9,5	1	0,49
WS81118	90	120	6,5	1	0,25
WS89318	90	155	13,5	1,5	1,33
WS81218	90	135	10,5	1,1	0,64
WS81120	100	135	7	1	0,35
WS89320	100	170	14,5	1,5	1,69
WS81220	100	150	11,5	1,1	0,81
WS81122	110	145	7	1	0,385
WS89322	110	190	16,5	2	2,44
WS81124	120	155	7	1	0,415
WS81126	130	170	9	1	0,663
WS81226	130	187	13	1,5	1,53
WS81128	140	178	9,5	1	0,75
WS81130	150	188	9,5	1	0,8
WS81132	160	198	9,5	1	0,84

Butées à aiguilles					
Désignation	Dimensions (mm)				Masse (kg)
	D	D1 +0,5 / +0,2	B h11	rs	
GS81101	26	12	2,75	0,3	0,009
GS81102	28	16	2,75	0,3	0,01
GS81103	30	18	2,75	0,3	0,011
GS81104	35	21	2,75	0,3	0,014
GS81105	42	26	3	0,6	0,021
GS81106	47	32	3	0,6	0,025
GS81107	52	37	3,5	0,6	0,033
GS81206	52	32	4,25	0,6	0,045
GS81108	60	42	3,5	0,6	0,044
GS89306	60	32	6,25	1	0,1
GS81207	62	37	5,25	1	0,085
GS81109	65	47	4	0,6	0,055
GS89307	68	37	7	1	0,15
GS81208	68	42	5	1	0,09
GS81110	70	52	4	0,6	0,06
GS81209	73	47	5,5	1	0,105
GS81111	78	57	5	0,6	0,095
GS89308	78	42	7,5	1	0,21
GS81210	78	52	6,5	1	0,14
GS81112	85	62	4,75	1	0,101
GS89309	85	47	8,25	1	0,27
GS81113	90	67	5,25	1	0,125
GS81211	90	57	7	1	0,21
GS81114	95	72	5,25	1	0,135
GS89310	95	52	9,5	1,1	0,38
GS81212	95	62	7,5	1	0,23
GS81115	100	77	5,75	1	0,155
GS81213	100	67	8	1	0,28
GS81116	105	82	5,75	1	0,165
GS89311	105	57	10,5	1,1	0,52
GS81214	105	72	8	1	0,295
GS81117	110	87	5,75	1	0,175
GS87410	110	52	9,5	1,5	0,56
GS89312	110	62	10,5	1,1	0,55
GS81215	110	77	8	1	0,31
GS89313	115	67	10,5	1,1	0,58
GS81216	115	82	8,5	1	0,35
GS81118	120	92	6,5	1	0,25
GS89314	125	72	12	1,1	0,8
GS81217	125	88	9,5	1	0,49
GS81120	135	102	7	1	0,35
GS89315	135	77	12,5	1,5	0,97
GS81218	135	93	10,5	1,1	0,64
GS89316	140	82	12,5	1,5	1,02
GS81122	145	112	7	1	0,385
GS89317	150	88	13,5	1,5	1,28
GS81220	150	103	11,5	1,1	0,81
GS81124	155	122	7	1	0,415
GS89318	155	93	13,5	1,5	1,33
GS81126	170	132	9	1	0,663
GS89320	170	103	14,5	1,5	1,69
GS81128	180	142	9,5	1	0,75
GS81130	190	152	9,5	1	0,8
GS89322	190	113	16,5	2	2,44
GS81226	190	133	13	1,5	1,53
GS81132	200	162	9,5	1	0,84