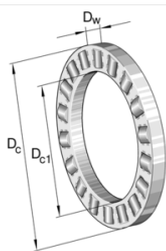


INA Cage à rouleaux axiale Série: K811

Caractéristiques

Série: K811



Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Diamètre du rouleau	Article
		mm	mm	mm	
K81136-M/+6-8	Laiton	180	225	14	23997798
K81138-M/+6-8	Laiton	190	240	15	23997799
K81140-M/+6-8	Laiton	200	250	15	23997801
K81144-M/+6-8	Laiton	220	270	15	24026650
K81148-M/+6-8	Laiton	240	18	300	23525345
K81152-M/+6-8	Laiton	260	320	18	24026651
K81156-M/+6-8	Laiton	280	350	22	24026652
K81160-M/+6-8	Laiton	300	380	25	24026653
K81164-M/+6-8	Laiton	320	400	25	24026654
K81102-TV-A/0-8	Plastique	15	3.5	28	11669514
K81103-TV-A/0-8	Plastique	17	3.5	30	11669515
K81104-TV-A/0-8	Plastique	20	4.5	35	11669516
K81105-TV-A/0-8	Plastique	25	5	42	11669517
K81107-TV-A/0-8	Plastique	35	5	52	11669520
K81108-TV-A/0-8	Plastique	40	6	60	11669521
K81110-TV-A/0-8	Plastique	50	70	6	24026645
K81111-TV/0-8	Plastique	55	78	6	24208864
K81112-TV/0-8	Plastique	60	7.5	85	23523955
K81113-TV/0-8	Plastique	65	7.5	90	23523956
K81114-TV/0-8	Plastique	70	7.5	95	24211812
K81115-TV/0-8	Plastique	75	7.5	100	23525310
K81116-TV/0-8	Plastique	80	7.5	105	23523905
K81117-TV-A/0-8	Plastique	85	7.5	110	11669531
K81118-TV/0-8	Plastique	90	9	120	23523906
K81120-TV/0-8	Plastique	100	11	135	23523908
K81122-TV/0-8	Plastique	110	145	11	24026647
K81124-TV/0-8	Plastique	120	11	155	23525171
K81126-TV/0-8	Plastique	130	12	170	23525170
K81128-TV/0-8	Plastique	140	180	12	24026648
K81130-TV/0-8	Plastique	150	12	190	23525169
K81132-TV/0-8	Plastique	160	12	200	23526690
K81134-TV/0-8	Plastique	170	215	14	24026649

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.