



SKF Butée à billes à contact oblique de haute précision Série: BTW

Initialement, les butées à billes à contact oblique SKF illustrées ici ont été conçues pour supporter les tables de rotation des appareils de forage, mais elles sont aujourd'hui également utilisées dans d'autres applications qui requièrent une capacité de charge élevée, une excellente rigidité axiale et un couple de frottement faible. Contrairement aux butées à billes classiques, les butées à billes à contact oblique supportent des charges radiales en plus des charges axiales et peuvent tourner à des vitesses très élevées.

Caractéristiques

Série: BTW

Cage: PA66, fibre de verre renforcée

Variante: Double effet

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Hauteur	Angle de contact	Avec joint d'étanchéité	Article
	mm	mm	mm	°		
BTW 35 CTN9/SP	35	62	34	60	Non	13199578
BTW 40 CTN9/UP	40	68	36	60	Non	13199579
BTW 40 CTN9/SP	40	68	36	60	Non	23756288
BTW 50 CATN9/SP	52	80	38	60	Non	13199580
BTW 55 CTN9/SP	55	90	44	60	Non	13199581
BTW 60 CTN9/SP	60	95	44	60	Non	13199582
BTW 45 CTN9/SP	90	150	76	60	Non	23756289
BTW 95 CTN9/SP	95	145	60	60	Non	13199583
BTW 50 CTN9/SP	100	160	76	60	Non	23756290
BTW 110 CTN9/SP	110	170	72	60	Non	12716322
BTW 55 CATN9/SP	114	180	88	60	Non	24002120
BTW 120 CTN9/SP	120	180	72	60	Non	13199574
BTW 130 CTN9/SP	130	200	84	60	Non	12987593
BTW 65 CTN9/SP	130	200	88	60	Non	24002111
BTW 70 CTN9/SP	140	220	96	60	Non	23756294
BTW 75 CTN9/SP	150	230	96	60	Non	12121514
BTW 80 CTN9/SP	160	250	108	60	Non	23756297
BTW 80 CATN9/SP	166	250	108	60	Non	12121515
BTW 85 CTN9/SP	170	260	108	60	Non	23756299
BTW 90 CTN9/SP	180	280	120	60	Non	24002113
BTW 90 CATN9/SP	186	280	120	60	Non	12121518
BTW 100 CTN9/SP	200	300	120	60	Non	12121505

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.