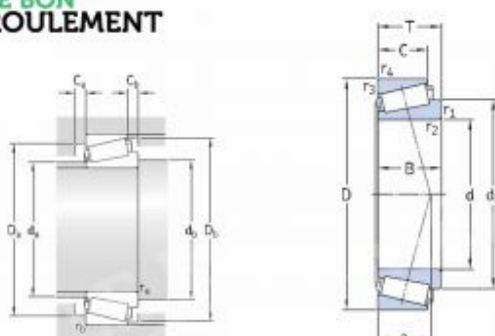


Rodamiento de rodillos cónicos 7217-SKF

30217-J2/Q-SKF

LE BON ROULEMENT



Principal dimensions	Basic load ratings	Fatigue load limit	Speed ratings	Mass	Designation	Dimension series to ISO 285 (SMA)
d D T	C_0 C_1	P_0	Ref. speed Limit speed	kg		
mm	kN	kN	r/min			
85 120 30,5	174 220	25,2	3300 4300	3,06	30217 J2/Q	1ER

Dimensions		Mounting and fillet dimensions										Calculation factors																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
d	d_1	B	C	r_{12}	r_{14}	a	r_1	r_2	r_3	r_4	r_5	r_6	r_7	r_8	r_9	r_{10}	r_{11}	r_{12}	r_{13}	r_{14}	r_{15}	r_{16}	r_{17}	r_{18}	r_{19}	r_{20}	r_{21}	r_{22}	r_{23}	r_{24}	r_{25}	r_{26}	r_{27}	r_{28}	r_{29}	r_{30}	r_{31}	r_{32}	r_{33}	r_{34}	r_{35}	r_{36}	r_{37}	r_{38}	r_{39}	r_{40}	r_{41}	r_{42}	r_{43}	r_{44}	r_{45}	r_{46}	r_{47}	r_{48}	r_{49}	r_{50}	r_{51}	r_{52}	r_{53}	r_{54}	r_{55}	r_{56}	r_{57}	r_{58}	r_{59}	r_{60}	r_{61}	r_{62}	r_{63}	r_{64}	r_{65}	r_{66}	r_{67}	r_{68}	r_{69}	r_{70}	r_{71}	r_{72}	r_{73}	r_{74}	r_{75}	r_{76}	r_{77}	r_{78}	r_{79}	r_{80}	r_{81}	r_{82}	r_{83}	r_{84}	r_{85}	r_{86}	r_{87}	r_{88}	r_{89}	r_{90}	r_{91}	r_{92}	r_{93}	r_{94}	r_{95}	r_{96}	r_{97}	r_{98}	r_{99}	r_{100}	r_{101}	r_{102}	r_{103}	r_{104}	r_{105}	r_{106}	r_{107}	r_{108}	r_{109}	r_{110}	r_{111}	r_{112}	r_{113}	r_{114}	r_{115}	r_{116}	r_{117}	r_{118}	r_{119}	r_{120}	r_{121}	r_{122}	r_{123}	r_{124}	r_{125}	r_{126}	r_{127}	r_{128}	r_{129}	r_{130}	r_{131}	r_{132}	r_{133}	r_{134}	r_{135}	r_{136}	r_{137}	r_{138}	r_{139}	r_{140}	r_{141}	r_{142}	r_{143}	r_{144}	r_{145}	r_{146}	r_{147}	r_{148}	r_{149}	r_{150}	r_{151}	r_{152}	r_{153}	r_{154}	r_{155}	r_{156}	r_{157}	r_{158}	r_{159}	r_{160}	r_{161}	r_{162}	r_{163}	r_{164}	r_{165}	r_{166}	r_{167}	r_{168}	r_{169}	r_{170}	r_{171}	r_{172}	r_{173}	r_{174}	r_{175}	r_{176}	r_{177}	r_{178}	r_{179}	r_{180}	r_{181}	r_{182}	r_{183}	r_{184}	r_{185}	r_{186}	r_{187}	r_{188}	r_{189}	r_{190}	r_{191}	r_{192}	r_{193}	r_{194}	r_{195}	r_{196}	r_{197}	r_{198}	r_{199}	r_{200}	r_{201}	r_{202}	r_{203}	r_{204}	r_{205}	r_{206}	r_{207}	r_{208}	r_{209}	r_{210}	r_{211}	r_{212}	r_{213}	r_{214}	r_{215}	r_{216}	r_{217}	r_{218}	r_{219}	r_{220}	r_{221}	r_{222}	r_{223}	r_{224}	r_{225}	r_{226}	r_{227}	r_{228}	r_{229}	r_{230}	r_{231}	r_{232}	r_{233}	r_{234}	r_{235}	r_{236}	r_{237}	r_{238}	r_{239}	r_{240}	r_{241}	r_{242}	r_{243}	r_{244}	r_{245}	r_{246}	r_{247}	r_{248}	r_{249}	r_{250}	r_{251}	r_{252}	r_{253}	r_{254}	r_{255}	r_{256}	r_{257}	r_{258}	r_{259}	r_{260}	r_{261}	r_{262}	r_{263}	r_{264}	r_{265}	r_{266}	r_{267}	r_{268}	r_{269}	r_{270}	r_{271}	r_{272}	r_{273}	r_{274}	r_{275}	r_{276}	r_{277}	r_{278}	r_{279}	r_{280}	r_{281}	r_{282}	r_{283}	r_{284}	r_{285}	r_{286}	r_{287}	r_{288}	r_{289}	r_{290}	r_{291}	r_{292}	r_{293}	r_{294}	r_{295}	r_{296}	r_{297}	r_{298}	r_{299}	r_{300}	r_{301}	r_{302}	r_{303}	r_{304}	r_{305}	r_{306}	r_{307}	r_{308}	r_{309}	r_{310}	r_{311}	r_{312}	r_{313}	r_{314}	r_{315}	r_{316}	r_{317}	r_{318}	r_{319}	r_{320}	r_{321}	r_{322}	r_{323}	r_{324}	r_{325}	r_{326}	r_{327}	r_{328}	r_{329}	r_{330}	r_{331}	r_{332}	r_{333}	r_{334}	r_{335}	r_{336}	r_{337}	r_{338}	r_{339}	r_{340}	r_{341}	r_{342}	r_{343}	r_{344}	r_{345}	r_{346}	r_{347}	r_{348}	r_{349}	r_{350}	r_{351}	r_{352}	r_{353}	r_{354}	r_{355}	r_{356}	r_{357}	r_{358}	r_{359}	r_{360}	r_{361}	r_{362}	r_{363}	r_{364}	r_{365}	r_{366}	r_{367}	r_{368}	r_{369}	r_{370}	r_{371}	r_{372}	r_{373}	r_{374}	r_{375}	r_{376}	r_{377}	r_{378}	r_{379}	r_{380}	r_{381}	r_{382}	r_{383}	r_{384}	r_{385}	r_{386}	r_{387}	r_{388}	r_{389}	r_{390}	r_{391}	r_{392}	r_{393}	r_{394}	r_{395}	r_{396}	r_{397}	r_{398}	r_{399}	r_{400}	r_{401}	r_{402}	r_{403}	r_{404}	r_{405}	r_{406}	r_{407}	r_{408}	r_{409}	r_{410}	r_{411}	r_{412}	r_{413}	r_{414}	r_{415}	r_{416}	r_{417}	r_{418}	r_{419}	r_{420}	r_{421}	r_{422}	r_{423}	r_{424}	r_{425}	r_{426}	r_{427}	r_{428}	r_{429}	r_{430}	r_{431}	r_{432}	r_{433}	r_{434}	r_{435}	r_{436}	r_{437}	r_{438}	r_{439}	r_{440}	r_{441}	r_{442}	r_{443}	r_{444}	r_{445}	r_{446}	r_{447}	r_{448}	r_{449}	r_{450}	r_{451}	r_{452}	r_{453}	r_{454}	r_{455}	r_{456}	r_{457}	r_{458}	r_{459}	r_{460}	r_{461}	r_{462}	r_{463}	r_{464}	r_{465}	r_{466}	r_{467}	r_{468}	r_{469}	r_{470}	r_{471}	r_{472}	r_{473}	r_{474}	r_{475}	r_{476}	r_{477}	r_{478}	r_{479}	r_{480}	r_{481}	r_{482}	r_{483}	r_{484}	r_{485}	r_{486}	r_{487}	r_{488}	r_{489}	r_{490}	r_{491}	r_{492}	r_{493}	r_{494}	r_{495}	r_{496}	r_{497}	r_{498}	r_{499}	r_{500}	r_{501}	r_{502}	r_{503}	r_{504}	r_{505}	r_{506}	r_{507}	r_{508}	r_{509}	r_{510}	r_{511}	r_{512}	r_{513}	r_{514}	r_{515}	r_{516}	r_{517}	r_{518}	r_{519}	r_{520}	r_{521}	r_{522}	r_{523}	r_{524}	r_{525}	r_{526}	r_{527}	r_{528}	r_{529}	r_{530}	r_{531}	r_{532}	r_{533}	r_{534}	r_{535}	r_{536}	r_{537}	r_{538}	r_{539}	r_{540}	r_{541}	r_{542}	r_{543}	r_{544}	r_{545}	r_{546}	r_{547}	r_{548}	r_{549}	r_{550}	r_{551}	r_{552}	r_{553}	r_{554}	r_{555}	r_{556}	r_{557}	r_{558}	r_{559}	r_{560}	r_{561}	r_{562}	r_{563}	r_{564}	r_{565}	r_{566}	r_{567}	r_{568}	r_{569}	r_{570}	r_{571}	r_{572}	r_{573}	r_{574}	r_{575}	r_{576}	r_{577}	r_{578}	r_{579}	r_{580}	r_{581}	r_{582}	r_{583}	r_{584}	r_{585}	r_{586}	r_{587}	r_{588}	r_{589}	r_{590}	r_{591}	r_{592}	r_{593}	r_{594}	r_{595}	r_{596}	r_{597}	r_{598}	r_{599}	r_{600}	r_{601}	r_{602}	r_{603}	r_{604}	r_{605}	r_{606}	r_{607}	r_{608}	r_{609}	r_{610}	r_{611}	r_{612}	r_{613}	r_{614}	r_{615}	r_{616}	r_{617}	r_{618}	r_{619}	r_{620}	r_{621}	r_{622}	r_{623}	r_{624}	r_{625}	r_{626}	r_{627}	r_{628}	r_{629}	r_{630}	r_{631}	r_{632}	r_{633}	r_{634}	r_{635}	r_{636}	r_{637}	r_{638}	r_{639}	r_{640}	r_{641}	r_{642}	r_{643}	r_{644}	r_{645}	r_{646}	r_{647}	r_{648}	r_{649}	r_{650}	r_{651}	r_{652}	r_{653}	r_{654}	r_{655}	r_{656}	r_{657}	r_{658}	r_{659}	r_{660}	r_{661}	r_{662}	r_{663}	r_{664}	r_{665}	r_{666}	r_{667}	r_{668}	r_{669}	r_{670}	r_{671}	r_{672}	r_{673}	r_{674}	r_{675}	r_{676}	r_{677}	r_{678}	r_{679}	r_{680}	r_{681}	r_{682}	r_{683}	r_{684}	r_{685}	r_{686}	r_{687}	r_{688}	r_{689}	r_{690}	r_{691}	r_{692}	r_{693}	r_{694}	r_{695}	r_{696}	r_{697}	r_{698}	r_{699}	r_{700}	r_{701}	r_{702}	r_{703}	r_{704}	r_{705}	r_{706}	r_{707}	r_{708}	r_{709}	r_{710}	r_{711}	r_{712}	r_{713}	r_{714}	r_{715}	r_{716}	r_{717}	r_{718}	r_{719}	r_{720}	r_{721}	r_{722}	r_{723}	r_{724}	r_{725}	r_{726}	r_{727}	r_{728}	r_{729}	r_{730}	r_{731}	r_{732}	r_{733}	r_{734}	r_{735}	r_{736}	r_{737}	r_{738}	r_{739}	r_{740}	r_{741}	r_{742}	r_{743}	r_{744}	r_{745}	r_{746}	r_{747}	r_{748}	r_{749}	r_{750}	r_{751}	r_{752}	r_{753}	r_{754}	r_{755}	r_{756}	r_{757}	r_{758}	r_{759}	r_{760}	r_{761}	r_{762}	r_{763}	r_{764}	r_{765}	r_{766}	r_{767}	r_{768}	r_{769}	r_{770}	r_{771}	r_{772}	r_{773}	r_{774}	r_{775}	r_{776}	r_{777}	r_{778}	r_{779}	r_{780}	r_{781}	r_{782}	r_{783}	r_{784}	r_{785}	r_{786}	r_{787}	r_{788}	r_{789}	r_{790}	r_{791}	r_{792}	r_{793}	r_{794}	r_{795}	r_{796}	r_{797}	r_{798}	r_{799}	r_{800}	r_{801}	r_{802}	r_{803}	r_{804}	r_{805}	r_{806}	r_{807}	r_{808}	r_{809}	r_{810}	r_{811}	r_{812}	r_{813}	r_{814}	r_{815}	r_{816}	r_{817}	r_{818}	r_{819}	r_{820}	r_{821}	r_{822}	r_{823}	r_{824}	r_{825}	r_{826}	r_{827}	r_{828}	r_{829}	r_{830}	r_{831}	r_{832}	r_{833}	r_{834}	r_{835}	r_{836}	r_{837}	

Rodamiento de rodillos cónicos 7217-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	85
D - Diámetro exterior (mm)	150
C - Espesor (mm)	30,5
Marca	SKF
Tipo del rodamiento	Con rodillos cónicos
Espesor de	28
Espesor de la cubeta	24
Rodamiento serie	30200
Unidad de venta	pieza

