

MDT 621. 822. 6: 621. 822. 7 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 3. 8. 1981

Valivá ložiska

KULIČKOVÁ LOŽISKA JEDNOŘADÁ

s těsněním po obou stranách s širším vnitřním

kroužkem a kulovým povrchem vnějšího

kroužku

Hlavní rozměry

ČSN 02 4635\*

ST SEV 1989-79

JK 324

Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя уплотнениями с широким внутренним кольцом и сферической наружной поверхностью наружного кольца. Основные размеры

Rolling bearings. Ball bearings with spherical outside surface and extend inner ring width. Boundary dimensions

Touto normou se zavádí ST SEV 1989-79 Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá s těsněním po obou stranách, s širším vnitřním kroužkem a kulovým povrchem vnějšího kroužku. Hlavní rozměry (viz str. 3 až 8) jako čs. státní norma.

Ve smluvněprávních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 8) se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Čs. norma je doplněna o článek 01 platný pouze v ČSSR.

01. Příklad označení ložiska v technické dokumentaci a v objednávce ložisko 479206 ČSN 02 4635 (ST SEV 1989-79)

DODATEK Souvisící čs. normy

ČSN 02 4608 Valivá ložiska. Označování valivých ložisek ČSN 02 4612 Valivá ložiska. Technické požadavky (obsahuje ST SEV 774-77)

Vypracování normy

Schválení ST SEV 1989-79 doporučilo federální ministerstvo všeobecného strojírenství ČSSR.

Zpracovatel a oborové normalizační středisko: ZVL Výzkumný ústav pro valivá ložiska, koncernová účelová organizace Brno - Lubomír Velčovský, Bohumír Zdražil

Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ivana Březinová

Účinnost od: 1. 1. 1982

00459