

HOLEX®**Szűkítőpersely MK-szárhoz Forma A, SK 50 rövid, MK belső: 3****Rendelési adatok**

Rendelés száma	301260 3
GTIN	4045197146007
Árucikk kategória	32A

Leírás**Kivitel:**

- **Belül és kívül köszörült.**
- **Balluffchip furattal.**

Különleges tartozék:

Kúpvonócsap (AB) 308600 – 308806 sz., AB szorítókulcs 308810– 308830 sz.

Befogó szabvány: DIN 69871

Befogó szabvány: ISO 7388-1

Alak: A

Kiegyensúlyozási fok G, fordulatszám: G 6,3, 15000 min⁻¹-nél

Körfutási pontosság: ≤ 8 μm

A-méret kinyúlási hossz: 65 mm

Külső Ø D: 40 mm

Műszaki leírás

A-méret kinyúlási hossz	65 mm
Belső Morse kúp	3
Külső Ø D	40 mm
Befogó	SK 50 rövid
Befogó szabvány	DIN 69871
Befogó szabvány	ISO 7388-1

Alak	A
Kiegyensúlyozási fok G, fordulatszám	G 6,3, 15000 min ⁻¹ -nél
Körfutási pontosság	≤ 8 μm

Tartozék

Kúpvonócsap, 18CrNiMo7 tömített, Form B Meredekkúphoz 50	308615 50
Kúpvonócsap Form B Meredekkúphoz 50	308640 50
Kúpvonócsap 60° tömített Meredekkúphoz 50	308785 50
Kúpvonócsap, 18CrNiMo7 Form A Meredekkúphoz 50	308605 50
Speciális kúpvonócsap belső menettel Meredekkúphoz 50	308740 50
Nyomatékkulcs rátűző kúpvonócsaphoz ISO 7388 szerint Meredekkúphoz 50 SK	308812 50
Kúpvonócsap 45° tömített Meredekkúphoz 50	308760 50
Kúpvonócsap 45° tömített Meredekkúphoz 50	308765 50
Kúpvonócsap tömített, Form A Meredekkúphoz 50	308610 50
Kúpvonócsap tömített Meredekkúphoz 50	308660 50
Speciális kúpvonócsap, belső menet nélkül tömített Meredekkúphoz 50	308720 50
Szorítókulcs kúpvonócsaphoz ISO 7388 szerint Meredekkúphoz 50 SK	308830 50
Kúpvonócsap 90° tömített Meredekkúphoz 50	308790 50
Kúpvonócsap 90° tömített Meredekkúphoz 50	308795 50
Speciális kúpvonócsap, belső menet nélkül tömített Meredekkúphoz 50	308700 50
Kúpvonócsap tömített, Form B Meredekkúphoz 50	308620 50
Kúpvonócsap tömített, Form B Meredekkúphoz 50	308650 50
Kúpvonócsap Form A Meredekkúphoz 50	308600 50
Szorítókulcs kúpvonócsaphoz DIN 69872 szerint Meredekkúphoz 50 SK	308820 50

Nyomatékkulcs rátűző kúpvonócsaphoz DIN 69872 szerint
Meredekkúphoz 50 SK

308810 50