

Nyní také s omezením rozevření

Pro všechny kroužky s Ø 8 – 100 mm

- > s omezením rozevření pro účely montáže podle normy DIN 472
- > se zajištěním proti přepnutí (nastavitelným pomocí dorazu)
- > nastavení pomocí šroubu s vnitřním šestihranem
- > ideální pro sériovou výrobu, protože je účinně zamezeno nadměrné roztažnosti kroužků

Tvar 3

IN 5256 C; rovné hroty

Tvar 4

DIN 5256 D; hroty s úhlem 90°



48 31 J2



48 41 J21

Kleště KNIPEX na pojistné kroužky s omezením rozevření

Pro montáž pojistných kroužků v průmyslové sériové výrobě v souladu s normami. Právě výrobci citlivých konstrukčních součástí, které jsou důležité pro bezpečnost (jako např. brzdy nebo převodovky), kladou největší důraz na dodržování norem DIN 471 a 472. Zde je vyžadována montáž kroužků pomocí kleští s omezením rozevření nebo s kuželem. Kleště KNIPEX na pojistné kroužky s ochranou proti roztažnosti splňují tento požadavek a kromě toho nabízejí vyšší životnost.



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Hroty Ø mm	⚖ g
48 31 J0	079552	140		3	fosfátováno a tramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	8 - 13	0,9	105
48 31 J1	073864	140					12 - 25	1,3	105
48 31 J2	073871	180					19 - 60	1,8	175
48 31 J3	073888	225					40 - 100	2,3	266
48 41 J01	079569	130		4	fosfátováno a tramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	8 - 13	0,9	105
48 41 J11	079576	130					12 - 25	1,3	105
48 41 J21	079640	165					19 - 60	1,8	175
48 41 J31	079590	210					40 - 100	2,3	265