

Snaarschijven

TOEPASSINGEN

- Een snaarschijf is een naaf waarover een riem wordt voortbewogen
- Snaarschijven spelen een rol in de aandrijving van machines en onderdelen van voertuigen

VOORDELEN

- Taperlock uitvoering standaard conische boring met tapgat- en ter bevestiging van de bus op de as
- Geen bewerking aan de schijf of as noodzakelijk
- Montage en demontage erg eenvoudig

EIGENSCHAPPEN

- Materiaal: Gietijzer of staal
- Profiel: SPA, SPB, SPC en SPZ
- Uitvoering: Taperlock of Voorgeboord
- Verschillende diameters en aantal groeven beschikbaar



OMSCHRIJVING	PROFIEL	UITVOERING	KLEMBUS TYPE MIN.	KLEMBUS TYPE MAX.	STEEK- DIAMETER MIN.	STEEK- DIAMETER MAX.	AANTAL GROEVEN MIN.	AANTAL GROEVEN MAX.
V-SNAARSCHIJF	SPA	TAPERLOCK	1008	4040	63	800	1	6
V-SNAARSCHIJF	SPA	VOORGEBOORD			50	800	1	5
V-SNAARSCHIJF	SPB	TAPERLOCK	1610	4545	100	900	1	10
V-SNAARSCHIJF	SPB	VOORGEBOORD			63	630	1	5
V-SNAARSCHIJF	SPC	TAPERLOCK	3020	5050	200	800	2	10
V-SNAARSCHIJF	SPC	VOORGEBOORD			160	355	1	4
V-SNAARSCHIJF	SPZ	TAPERLOCK	1008	2517	50	400	1	5
V-SNAARSCHIJF	SPZ	VOORGEBOORD			50	355	1	3

Afwijkende maten op aanvraag