Klauenkupplungen

mit Bohrung für Sicherungsclips

- Robuste Kupplungen aus Temperguss verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)
- 100 % Funktionskontrolle und Sichtprüfung
- Mit ölbeständigem Gummiring GOER, auf Wunsch mit dampfbeständigem Gummiring GDOR aus TFEP (bis 200°C)
- In gekuppeltem Zustand durch Sicherungsclips DIN 11024 gegen unbeabsichtigtes Öffnen sicherbar
- Universalkupplung, weltweit vor allem im Bergbau und Tunnelbau verwendet

Werkstoffe

- Klaue, Anschlussstück: Temperguss verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)
- Dichtungen: Perbunan

Max. Betriebsdruck	Tei	mperatur		Gewinde	Kla	uenabstand	Medium	89	
PN 10 bar		°C – +95°C	ISO	228, ANSI/ ASME		42 mm	Druck l uft	10	
Klauen-Schlauchkupplungen mit Sicherungsbund									
·			,						
Schlauchanschluss	L	E	3	L1	Durchgang	Gewicht	Art.Nr.		
SLW 13	74	6	3	40	8,5	167	SKSS 13		
SLW 19	75	6	3	40	15	196	SKSS 19		
SLW 25	75	6	3	40	19	222	SKSS 25		
Einzubinden mit Schlauchklemmen DIN 20039 B, Typ SK (⊚ Katalogseite 413) für sichere Schlaucheinbindung.									
Klauen-Innengewin	dekupplun	igen							
Gewindeanschluss	L	SW	В	L1	Durchgang	Gewicht	Art.Nr.		
G 1/2 i	37	27	63	14	18,5	141	KISS 12		
G 3/4 i	39	32	63	14,5	20	145	KISS 34		
G 1 i	41	41	63	18	20	182	KISS 10		
NPT 1 i	41	41	63	18	20	180	KISS 10 NPT		
Klauen-Außengewindekupplungen									
Gewindeanschluss	L	SW	В	L1	Durchgang	Gewicht	Art.Nr.		
G 1/2 a	49	27	63	14	13	170	KASS 12		



Original Ersatzgummiringe

49

53

32

39

Gewindeabdichtung mit PVC-Dichtringen Typ HPD (

Katalogseite 231)

63

63

NEU

G 3/4 a

G 1 a

Beständ.	L	D	D1	Material	Temp.°C	Medium	Farbe	Shore A		Gewicht	Art.Nr.	
Öl	11	34	20	Perbunan	-40 – +95	Druckluft	schwarz	65°	100	6	GOER	
Dampf	10	33	20	TFEP	-40 - +200	Dampf	rot	65°	10	6	GDOR	
Universal-Sicherungsclips DIN 11024												

15

15,5

17

20

182

199

KASS 34

KASS 10



L	В	D	Material	9	Gewicht	Art.Nr.
27	63	3	Stahl verzinkt	50	10	USC-1



