

# 23

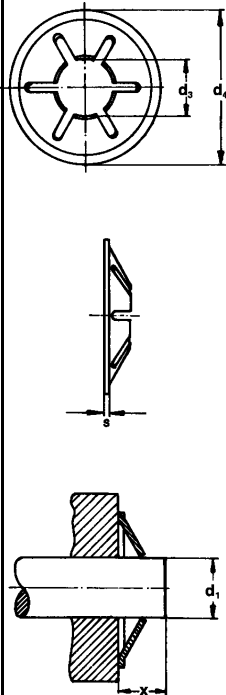


## Seeger-Klemmscheiben für Wellen und Nut Seeger-Reinforced Circular Self-locking Rings for shafts without grooves Colliers d'étranglement Seeger pour arbres sans gorge

Maßliste  
Data chart  
Table  
dimensionnelle

Standard  
Standard  
Exécution  
standard

### KS 1,5 – KS 10



Bezeichnung  
Designation  
Désignation

Nennmaß  
Nominal  
dimension  
Dimension  
nominale  
 $d_1^*$  (h 9)

Ring · Ring · Anneau

Ergänzende Daten  
Supplementary data  
Données complémentaires

			Ring · Ring · Anneau					Ergänzende Daten Supplementary data Données complémentaires	
			s	$d_3$	$d_4$	Zacken teeths dents	Gewicht Weight Masse	x	Haltekraft Retaining force Force de retenue H(N)
KS 1,5	1,5	0,25	1,30	6,00	3	0,10	2,5	200	
KS 2	2,0	0,30	1,80	7,00	3	0,13	2,5	400	
KS 2,5	2,5	0,30	2,30	8,25	3	0,15	2,5	700	
KS 3	3,0	0,40	2,80	10,00	3	0,20	3,0	1200	
KS 3,5	3,5	0,40	3,25	11,50	3	0,25	3,0	1200	
KS 4	4,0	0,50	3,75	13,00	4	0,50	3,5	13	
KS 5	5,0	0,50	4,75	15,00	5	0,75	3,5	1500	
KS 6	6,0	0,60	5,75	16,50	6	1,15	4,0	1800	
KS 7	7,0	0,60	6,75	18,00	6	1,25	4,0	2000	
KS 8	8,0	0,70	7,75	19,50	6	1,40	4,0	3000	
KS 9	9,0	0,70	8,75	21,00	6	1,50	4,5	3500	
KS 10	10,0	0,80	9,75	22,00	6	1,65	4,5	4000	

\* Wenn die Haltekraft nicht voll genutzt wird, kann h 9 durch h 10 ersetzt werden.

\* If full use is not made of the retaining force, h 9 can be replaced by h 10

\* Si la capacité de charge n'est pas utilisée complètement, remplacer h 9 par h 10

Härte / Hardness / Dureté: 48 ÷ 52 HRC  $\hat{=}$  458 ÷ 545 HV