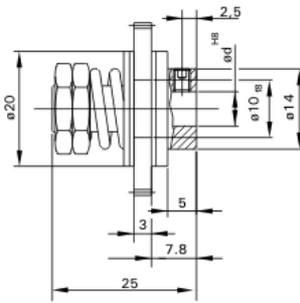
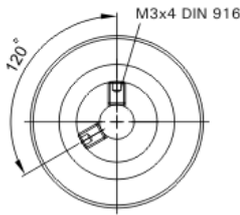


RKSS-RKTS RKSK-RKTK

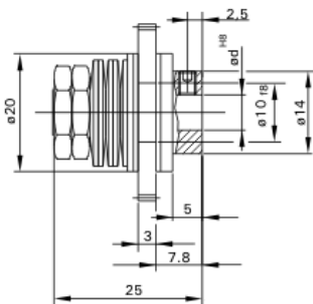
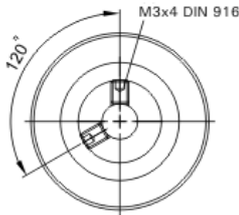


Ces limiteurs de couple sont étudiés pour protéger un train d'engrenages des surcharges pouvant entraîner sa rupture. Le couple de débrayage est aisément réglable par écrou ou par collier de serrage.

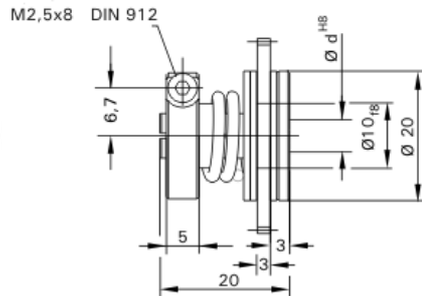
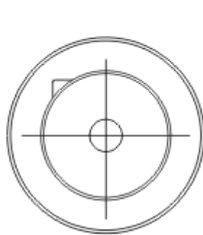
Données techniques		RKSS 2025	RKTS 2025	RKSK 2020	RKTK 2020
		Réglage couple par écrou		Réglage couple par collier	
		Ressort	Rondelles Belleville	Ressort	Rondelles Belleville
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	50	40	50	40
Couple de débrayage réglable	Ncm	Max 30	Max 120	Max 30	Max 120
Moment d'inertie	gcm ²	8,4	9,9	8,4	13,2
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	80	80	100	100
Masse	g	23	25	20	23
Température	°C	-10 / + 50			
Matériaux : corps		Acier 9S Mn Pb28 bruni			
disques de friction		Nylatron			



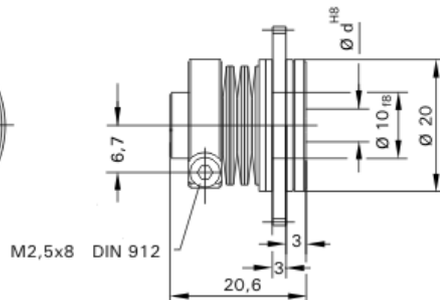
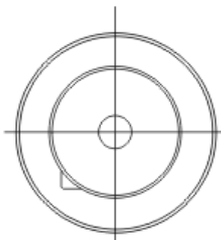
d	Référence
4	RKSS 2025 04
5	RKSS 2025 05
6	RKSS 2025 06



d	Référence
4	RKTS 2025 04
5	RKTS 2025 05
6	RKTS 2025 06



d	Référence
4	RKSK 2020 04
5	RKSK 2020 05
6	RKSK 2020 06



d	Référence
4	RKTK 2020 04
5	RKTK 2020 05
6	RKTK 2020 06

A.C.C.&S. SAS

57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG
 tél : +33 [0]3 88 55 94 94 / fax : +33 [0]3 88 55 94 95
 infos@acces.ac / www.acces.ac