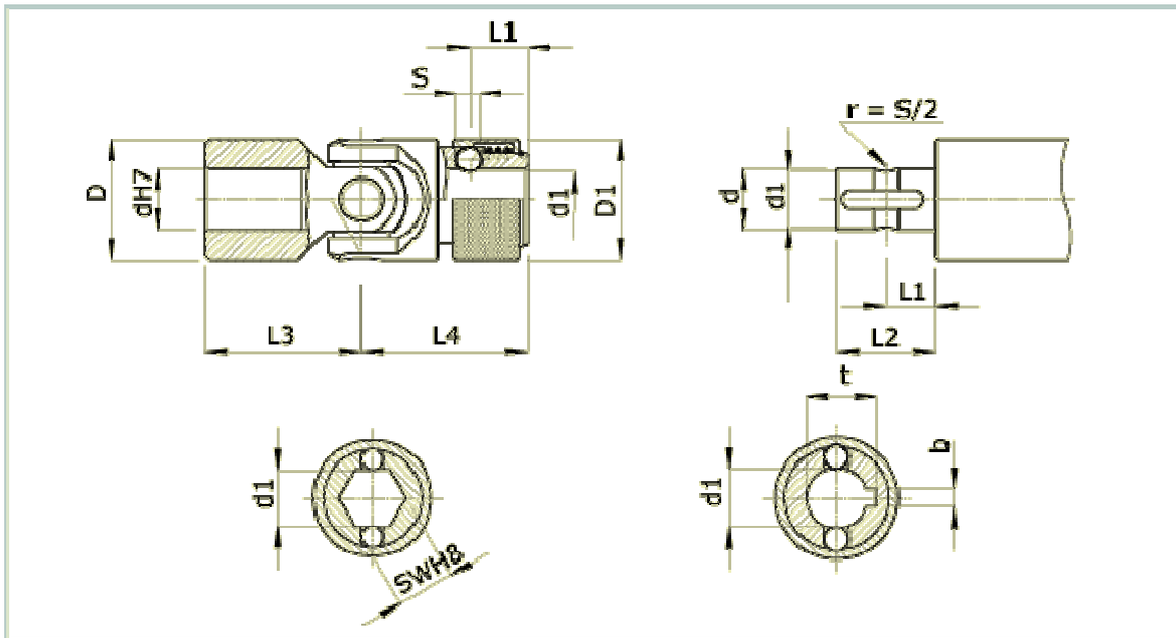


## Joint de cardan de précision série VR à roulements à aiguilles - à attache rapide



Ces joints de cardan ont des paliers trempés et des roulements à aiguilles. Ils répondent ainsi à toutes les applications nécessitant précision et vitesse élevée.

Type	dh7	D	d1	D1	L1	L2	L3	L4	S	b	t	SWH8	SW1H8
102VR	8	16	6,3	16	9,5	15	26	26	4	2	9	7,22	-
103VR	10	20	8,7	22	11,5	18	31	31	4	3	11,2	10	9,06
105VR	14	25	13	26,5	13,5	21	37	37	4	5	15,3	14	11,15
106VR	16	32	14,8	32,5	14	25	43	43	6,3	5	17,3	16	-
107VR	18	37	16	37	19	33	36	50	8	6	19,8	18	-
108VR	20	40	18	40,5	19	33	54	54	8	6	21,8	20	-
109VR	22	47	20	47	20,5	38	47,5	60	10	6	23,8	22	-
110VR	25	50	23	50,5	20,5	38	66	66	10	8	26,8	25	-
111VR	30	63	28	63,5	25	50	83	83	10	8	32,2	30	-

**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

## Couple transmissible (en Nm) – série VR\*

Vitesse de rotation min <sup>-1</sup>						
Type	250	500	1 000	2 000	3 000	4 000
103VR	22	17	14	11	10	9
105VR	34	29	24	22	20	18
106VR	65	55	45	40	37	32
107VR	75	61	50	45	40	36
108VR	140	120	100	80	70	65
109VR	162	132	108	88	77	71
110VR	200	170	130	110	90	85
111VR	300	270	230	190	160	140

\* sur la base d'un angle de travail de 10° pour un usage continu.

Si l'angle de travail est différent de 10° un facteur de couple doit être appliqué selon le tableau ci-dessous :

Angle de travail jusqu'à	Facteur
5°	1.25
10°	1
20°	0.75
30°	0.45
40°	0.30