

Tipo Type Modelle	d ^{H7} mm	D mm	L mm	B ₁ mm	L ₁ mm	b ₂ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	l ₄ mm	Peso Weight Masse Kg	n _{MAX} (min ⁻¹) 1) Anello interno Inner race Bague intérieure	T _N Nm	Coppia resist. in folle Resistance torque Couple résiduel Nm
GV 20	20	83	35	40	12	15	35	5	90	1,3	450	275	0,2
GV 25	25	83	35	40	12	15	35	5	90	1,3	450	275	0,2
GV 30	30	118	54	40	15	15	35	8	110	3,5	320	1250	1,2
GV 35	35	118	54	40	15	15	35	8	110	3,4	320	1250	1,2
GV 40	40	118	54	40	15	15	35	8	110	3,3	320	1250	1,2
GV 45	45	155	54	80	15	18	35	10	140	5,8	300	2180	2,2
GV 50	50	155	54	80	15	18	35	10	140	5,7	300	2180	2,2
GV 55	55	155	54	80	15	18	35	10	140	5,6	300	2180	2,2
GV 60	60	155	54	80	15	18	35	10	140	5,5	300	2180	2,2
GV 70	70	155	54	80	15	18	35	10	140	5,3	300	2180	2,2
GV 80	80	190	64	80	15	20	40	10	155	8,7	200	2930	3,5
GV 90*	90	260	90	120	25	30	50	20	220	24,5	150	7250	3,5
GV 100*	100	260	90	120	25	30	50	20	220	23,5	150	7250	3,5
GV 110*	110	260	90	120	25	30	50	20	220	22,5	150	7250	3,5
GV 120*	120	300	110	120	30	30	50	20	241	42	130	11100	6,0

IT

$T_{MAX} = 2 \times T_N$
Cava DIN 6885 foglio 1

1) Velocità massima consentita
* n° 2 cave per linguetta a 120°

EN

$T_{MAX} = 2 \times T_N$
Keyway DIN 6885 page 1

1) Maximum allowed speed
* n° 2 keyways for key at 120°

FR

$T_{MAX} = 2 \times T_N$
Rainure DIN 6885 page 1

1) Vitesse maximale consentie
* n° 2 rainures pour languettes à 120°

