



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
12426	12426/G	M20X100	32	100	Ø 159	24	M20	23	132	50000
12430	12430/G	M20X150	32	150	Ø 159	24	M20	23	182	50000
12434	12434/G	M20X200	32	200	Ø 159	24	M20	23	232	50000
12438	12438/G	M20X250	32	250	Ø 159	24	M20	23	282	50000
12482	12482/G	M24X100	32	100	Ø 159	24	M24	23	132	60000
* 12486	12486/G	M24X150	32	150	Ø 159	24	M24	23	182	60000
* 12490	12490/G	M24X200	32	200	Ø 159	24	M24	23	232	60000
12494	12494/G	M24X250	32	250	Ø 159	24	M24	23	282	60000
12538	12538/G	M30X100	32	100	Ø 159	30	M30	23	132	70000
* 12542	12542/G	M30X150	32	150	Ø 159	30	M30	23	182	70000
* 12546	12546/G	M30X200	32	200	Ø 159	30	M30	23	232	70000
12550	12550/G	M30X250	32	250	Ø 159	30	M30	23	282	70000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	
12454	12454/G	M20X100	32	100	Ø 159	24	M20	23	132	50000
12458	12458/G	M20X150	32	150	Ø 159	24	M20	23	182	50000
12462	12462/G	M20X200	32	200	Ø 159	24	M20	23	232	50000
12466	12466/G	M20X250	32	250	Ø 159	24	M20	23	282	50000
12510	12510/G	M24X100	32	100	Ø 159	24	M24	23	132	60000
* 12514	12514/G	M24X150	32	150	Ø 159	24	M24	23	182	60000
* 12518	12518/G	M24X200	32	200	Ø 159	24	M24	23	232	60000
12522	12522/G	M24X250	32	250	Ø 159	24	M24	23	282	60000
12566	12566/G	M30X100	32	100	Ø 159	30	M30	23	132	70000
* 12570	12570/G	M30X150	32	150	Ø 159	30	M30	23	182	70000
* 12574	12574/G	M30X200	32	200	Ø 159	30	M30	23	232	70000
12578	12578/G	M30X250	32	250	Ø 159	30	M30	23	282	70000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code