

Produktbeskrivelse

NFR/NF maskinsko anvendes hvor lette eller tunge maskiner ikke skal være fastgjort til gulvet eller jorden. Maskinskoens højdejustering kan anvendes til at justere maskinerne til det påkrævede niveau.

NFR/NF leveres med tilt-system tilpasset ujævne overflader. Den anvendte elastomer er en blanding i olieresistent nitrilgummi (NBR).

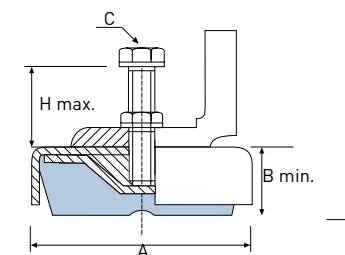
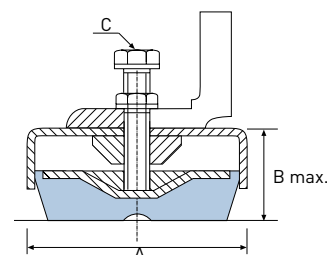
Højden justeres ved hjælp af en skrue, og kan også udføres når maskinen er opstillet på maskinskoen. Den store flade mellem fladen af maskinen, og maskinskoen sikrer en god samlede stabilitet.

Anvendelse

NFR/NF anvendes især til stansemaskiner, fræsemaskiner, maskin-sakse, drejebænke, slibemaskiner, træbearbejdningsmaskiner, blæsere, ventilatorer, kompressorer, omformere m.m.



Type NF	Statisk belastning (kg)	A mm	B mm Min	C	H-Min mm	H-Max mm	Nedbøjning mm
NF-65	320	65	27	M12	105	110	2
NF-85	650	85	33	M16	114	127	2
NF-100	980	100	35	M16	120	130	2
NF-130	2500	130	45	M20	130	140	3
NF-160	4000	160	53	M20	130	140	3
NF-200	5000	200	55	M24	158	176	3
NF-250	7000	250	67	M30	153	176	3



Type NFR	Statisk belastning (kg)	A mm	B mm Min	C	H-min mm	Nedbøjning mm
NFR-85	650	85	33	M16	127	2
NFR-100	980	100	35	M16	130	2
NFR-130	2500	130	45	M20	140	3
NFR-160	4000	160	53	M20	140	3
NFR-200	5000	200	55	M24	100	3

