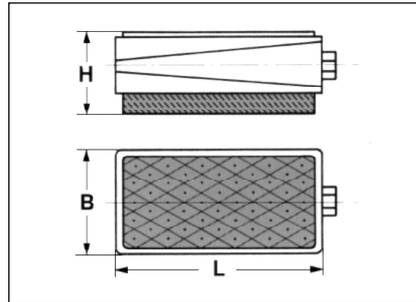


Keilschuhe werden freistehend unter Maschinen eingesetzt. Die Feinstnivellierung ermöglicht einen Bereich von 1/100 mm. Große Auflageflächen ergeben eine optimale Brettunterstützung und Versteifung. Die Selbsthemmung verhindert eine selbsttätige Verstellung. Hohe Kraftschlüssigkeit und abgestimmte Schwingungsisolation durch verschiedene Bestückung von Isolierplatten.



Bestellnummer	Belastung daN/Stck.	L mm	B mm	H in Mittelstellung	Verstellbereich mm	SW innen	SW außen
61055D	800	105	55	66	8	6	13
61075D	1300	150	75	70	10	10	19
61095D	2500	200	95	77	10	12	22
61200D	5500	200	200	77	12	12	22
61250D	7000	200	250	104	18	14	27
61330D	10000	250	330	104	18	14	32
61400D	16000	300	400	104	20	17	32
61500D	30000	400	500	104	20	19	41
61600D	45000	500	600	152	22	22	50

Bestellnummer	Belastung daN/Stck.	L mm	B mm	H in Mittelstellung	Verstellbereich mm	SW innen	SW außen
61055E	1400	105	55	40	8	6	13
61075E	3500	150	75	44	10	10	19
61095E	5700	200	95	50	10	12	22
61200E	12000	200	200	50	12	12	22
61250E	20000	200	250	76	18	14	27
61330E	25000	250	330	76	18	14	32
61400E	35000	300	400	76	20	17	32
61500E	60000	400	500	76	20	19	41
61600E	90000	500	600	124	22	22	50

Bestellnummer	Belastung daN/Stck.	L mm	B mm	H in Mittelstellung	Verstellbereich mm	SW innen	SW außen
61055F	2000	105	55	53	8	6	13
61075F	4000	150	75	57	10	10	19
61095F	6500	200	95	64	10	12	22
61200F	14000	200	200	64	12	12	22
61250F	17000	200	250	89	18	14	27
61330F	28000	250	330	89	18	14	32
61400F	45000	300	400	89	20	17	32
61500F	70000	400	500	89	20	19	41
61600F	110000	500	600	137	22	22	50

Keilschuhe Typ D



Keilschuhe Typ D

Für alle Maschinen mit extrem hohem dynamischen Anteil, wie z.B. Pressen, Stanzen, Scheren usw.

Keilschuhe Typ E



Keilschuhe Typ E

Für alle Maschinen und Anlagen, bei denen keine Schwingungsisolation erforderlich ist. Ideal auch für Montagezwecke. Gute Kraftschlüssigkeit durch Gleitschutzbestückung. Extrem niedrige Bauhöhe.

Keilschuhe Typ F



Keilschuhe Typ F

Für extreme statische Belastungen. Hohe Niveaunkonstanz.