

Nakrętki

• Materiał

- Stal ocynkowana.
- Stal nierdzewna AISI 304.

• Zgodność

UNI 5588 DIN 934.

Właściwości i zastosowania

Stal nierdzewna AISI 304, dzięki niskiej zawartości siarki (poniżej 0.030%), może być stosowana w sprzęcie medycznym, urządzeniach do produkcji żywności, przemyśle farmaceutycznym i wszędzie tam, gdzie czynniki higieniczne, klimatyczne, środowiskowe lub prawne wymagają stosowania materiałów odpornych na korozję.



Nakrętki ze stali ocynkowanej		⚖
Kod	Oznaczenie	g
301015	NT-M8	16
301021	NT-M10	18
301025	NT-M12	20
301035	NT-M16	30
301045	NT-M20	55
301055	NT-M24	93
301065	NT-M30	105

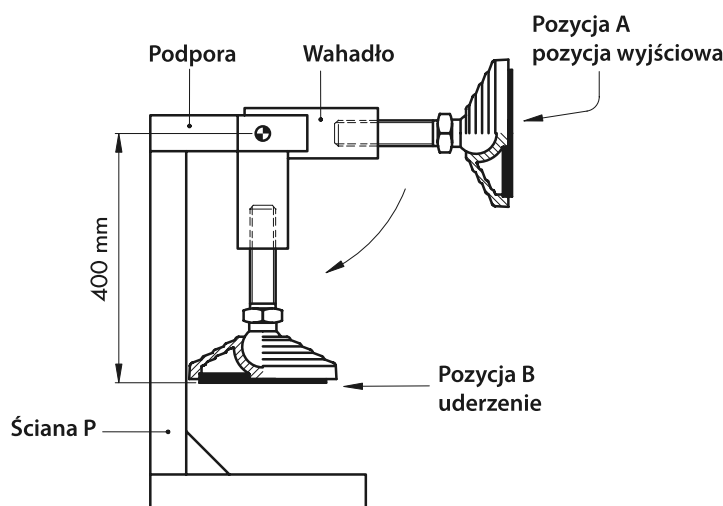
Nakrętki ze stali nierdzewnej AISI 304		⚖
Kod	Oznaczenie	g
321015	NT-SST-M8	16
321021	NT-SST-M10	18
321025	NT-SST-M12	21
321035	NT-SST-M16	31
321045	NT-SST-M20	56
321055	NT-SST-M24	95

Podkładki antypoślizgowe

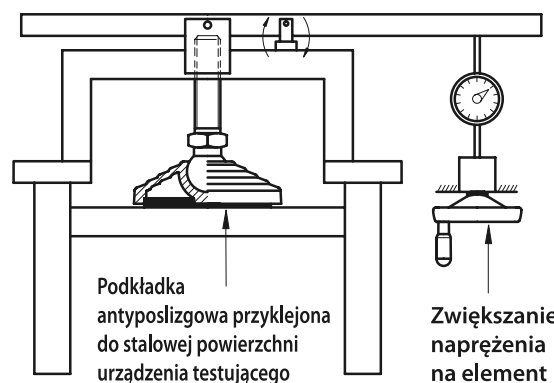
Doświadczenie zdobyte przez lata pokazuje jak ważnym elementem stóp wahlowych są podkładki antypoślizgowe. Wzrastające stosowanie podkładek antypoślizgowych dających podstawie stabilność i przyleganie do podłoża pokazało, że podkładka może odpaść podczas przypadkowego uderzenia, lub gdy przyklei się do podłoża.

Po wielu testach zdecydowaliśmy się wyprodukować wersję podstawy z zamontowaną w niej podkładką antypoślizgową, która gwarantuje bezpieczeństwo aplikacji. Podkładka antypoślizgowa jest zamocowana do podstawy wzdłuż zewnętrznej krawędzi i w środkowej części talerza.

Testy wykazały że to rozwiązanie doprowadziło do dziesięciokrotnego wzrostu odporności na odcięcie podkładki w przypadku uderzeń (rys. 1) oraz czterokrotnego wzrostu odporności na odcięcie się przy sklejeniu podkładki z podłożem (rys. 2).



Rys. 1



Rys. 2



możliwe kombinacje Podstawy/Trzpień



11

757

Stopy wahlowe i elementy przenośników

Przegub Ø 14	Podstawa bez podkładki antypoślizgowej	Kod	340121	340125	340131	340135	341241	301246	301251	301331
		Oznaczenie	LS.A-25-14	LS.A-32-14	LS.A-40-14	LS.A-50-14	LVA-60-14	LVA-70-14	LVA-80-14	LVF-80-14
	Podstawa z podkładką antypoślizgową	Kod	340221	340225	340231	340235	341741	301746	301751	301831
		Oznaczenie	LS.A-25-14-AS	LS.A-32-14-AS	LS.A-40-14-AS	LS.A-50-14-AS	LVA-60-14-AS	LVA-70-14-AS	LVA-80-14-AS	LVF-80-14-AS

Trzpień ocynkowany		Trzpień ze stali nierdzewnej AISI 304									
Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie								
302121	SM-14-M8x43	322121	SM-14-SST-M8x43	•	•	•	•	•	•	•	•
302125	SM-14-M8x68	322125	SM-14-SST-M8x68	•	•	•	•	•	•	•	•
302221	SM-14-M10x43	322221	SM-14-SST-M10x43	•	•	•	•	•	•	•	•
302225	SM-14-M10x68	322225	SM-14-SST-M10x68	•	•	•	•	•	•	•	•
302231	SM-14-M10x98	322231	SM-14-SST-M10x98	•	•	•	•	•	•	•	•
302321	SM-14-M12x43	322321	SM-14-SST-M12x43	•	•	•	•	•	•	•	•
302325	SM-14-M12x68	322325	SM-14-SST-M12x68	•	•	•	•	•	•	•	•
302331	SM-14-M12x98	322331	SM-14-SST-M12x98	•	•	•	•	•	•	•	•
302521	SM-14-M16x68	322521	SM-14-SST-M16x68	•	•	•	•	•	•	•	•
302525	SM-14-M16x108	322525	SM-14-SST-M16x108	•	•	•	•	•	•	•	•
302541	SM-14-M16x148	322541	SM-14-SST-M16x148	•	•	•	•	•	•	•	•
302561	SM-14-M16x168	322561	SM-14-SST-M16x168	•	•	•	•	•	•	•	•

Przegub Ø 24	Podstawa bez podkładki antypoślizgowej	Kod	301242	301252	301262	301272	301332	301342	301272
		Oznaczenie	LVA-60-24	LVA-80-24	LVA-100-24	LVA-125-24	LVF-80-24	LVF-100-24	LVF-125-24
	Podstawa z podkładką antypoślizgową	Kod	301742	301752	301762	301772	301832	301842	301852
		Oznaczenie	LVA-60-24-AS	LVA-80-24-AS	LVA-100-24-AS	LVA-125-24-AS	LVF-80-24-AS	LVF-100-24-AS	LVF-125-24-AS

Trzpień ocynkowany		Trzpień ze stali nierdzewnej AISI 304									
Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie								
302621	SM-24-M16x58	322621	SM-24-SST-M16x58	•	•	•	•	•	•	•	•
302625	SM-24-M16x98	322625	SM-24-SST-M16x98	•	•	•	•	•	•	•	•
302641	SM-24-M16x138	322641	SM-24-SST-M16x138	•	•	•	•	•	•	•	•
302661	SM-24-M16x158	322661	SM-24-SST-M16x158	•	•	•	•	•	•	•	•
302725	SM-24-M20x98	322725	SM-24-SST-M20x98	•	•	•	•	•	•	•	•
302741	SM-24-M20x138	322741	SM-24-SST-M20x138	•	•	•	•	•	•	•	•
302761	SM-24-M20x158	322761	SM-24-SST-M20x158	•	•	•	•	•	•	•	•
302781	SM-24-M20x198	322781	SM-24-SST-M20x198	•	•	•	•	•	•	•	•
302825	SM-24-M24x98	322825	SM-24-SST-M24x98	•	•	•	•	•	•	•	•
302861	SM-24-M24x158	322861	SM-24-SST-M24x158	•	•	•	•	•	•	•	•
302881	SM-24-M24x198	322881	SM-24-SST-M24x198	•	•	•	•	•	•	•	•