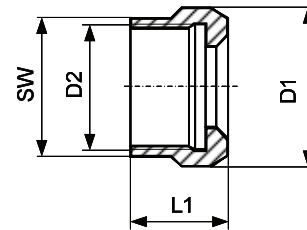


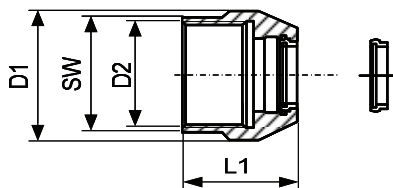
Ecrous équilibrés - Ausgewuchtete Muttern - Balanced nuts


D
DX


Au cas où on n'a pas la possibilité de nettoyer et de graisser régulièrement le filet, l'écrou DX évite efficacement toutes difficultés de dévissage. Si les vibrations, les forces de serrage ou la température sont très élevées, ce recouvrement évite le grippage de l'écrou sur le porte-pince.

Ist es nicht möglich das Gewinde regelmässig zu reinigen und zu schmieren verhindert die Mutter DX ein Festsitzen auf dem Spannzangenhalter. Sind zu hohe Spannkraften, Temperaturen oder Bearbeitungsschwingungen vorhanden, verhindert ihre Beschichtung ein mögliches Anfrissen des Gewindes.

In cases where it is not possible to clean and degrease the thread regularly, the DX nut prevents loosening. When vibration, clamping forces or temperature are very high, the coating prevents the nut from seizing on the collet chuck.


DA


écrou étanche
abgedichtete Mutter
sealed nut

Gr.	Ecrou équilibré Ausgewuchtete Mutter Balanced nut					Bague étanche Dichtscheibe Sealed disc
	Art.	D1	D2	L1	SW	
D 6	68-6700	11.3	M8x0.75	10	10	-
DX 6	68-6703	11.3	M8x0.75	10	10	-
D 8	68-8700	13.5	M10x0.75	12	12	-
DX 8	68-8703	13.5	M10x0.75	12	12	-
D 10	68-10700	15.7	M12x0.75	14	14	-
DX 10	68-10703	15.7	M12x0.75	14	14	-
DA 10	68-10790	15.7	M12x0.75	20	14	68-10791
D 12	68-12700	20	M15x0.75	16	18	-
DX 12	68-12703	20	M15x0.75	16	18	-
DA 12	68-12790	20	M15x0.75	22	18	68-12791
D 14	68-14700	22.5	M17x1	18	20	-
DX 14	68-14703	22.5	M17x1	18	20	-
DA 14	68-14790	22.5	M17x1	24	20	68-14791
D 16	68-16700	27	M20x1	19	24	-
DX 16	68-16703	27	M20x1	19	24	-
DA 16	68-16790	27	M20x1	25	24	68-16791
D 20	68-20700	30.5	M24x1	19	27	-
DX 20	68-20703	30.5	M24x1	19	27	-
DA 20	68-20790	30.5	M24x1	25	27	68-20791
D 24	68-24700	36	M28x1	22	32	-
DX 24	68-24703	36	M28x1	22	32	-
DA 24	68-24790	36	M28x1	28	32	68-24791
D 29	68-29700	42	M34x1	25	38	-
DX 29	68-29703	42	M34x1	25	38	-
DA 29	68-29790	42	M34x1	31	38	68-29791